

रजिस्ट्रेशन नम्बर-एस०एस०पी०/एल०-डब्लू०/एन०पी०-91/2014-16 लाइसेन्स टू पोस्ट ऐट कन्सेशनल रेट

सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

असाधारण

विधायी परिशिष्ट भाग–4, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, मंगलवार, 13 फरवरी, 2024 माघ 24, 1945 शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग—2

> संख्या 321 / 81-2—2024-20(4)-2019 लखनऊ, 13 फरवरी, 2024

> > अधिसूचना

प0आ0-31

चूँकि ग्राम-सेन्दुरिया, तहसील-ओबरा, जिला-सोनभद्र का कुल 633.461 हेक्टेयर क्षेत्र, भारतीय वन अधिनियम, 1927 (अधिनियम संख्या 16 सन् 1927), जिसे आगे "उक्त अधिनियम" कहा गया है की धारा 4 के अधीन सरकारी अधिसूचना संख्या 23(3)-17/14-ख-68, दिनांक 02.08.1969 द्वारा अधिसूचित किया गया था;

और, चूँिक, जिला सोनभद्र में कैमूर पर्वत माला के दक्षिण में अवस्थित तहसील रावर्टसगंज (ओबरा) एवं दुद्धी के अधीन आने वाले, धारा 4 में अधिसूचित ग्रामों के सम्बन्ध में, रिट याचिका (क्रिमिनल) संख्या 1061 सन् 1982 (वनवासी सेवा आश्रम बनाम उत्तर प्रदेश राज्य व अन्य) में माननीय उच्चतम न्यायालय, नई दिल्ली द्वारा पारित दिनांक 20.11.1986 के विनिश्चय के अनुसार वन बन्दोबस्ती की कार्यवाही संचालित की गयी जिसमें कुल 142.888 हेक्टेयर भूमि वन विभाग के पक्ष में व्यवस्थापित की गयी;

और, चूॅिक, वन विभाग के पक्ष में व्यवस्थापित कुल भूमि में से ग्राम सेन्दुरिया के आराजी गाटा सं0 1055 क मि0 रकवा 0.253 हेक्टेयर क्षेत्र के सम्बन्ध में, अनुच्छेद 227 के अधीन मामला संख्या 3668 सन् 2020 [रिट (सी) 24185 सन् 2019 से सम्बद्ध] माननीय उच्च न्यायालय, इलाहाबाद में विचाराधीन है;

और, चूँिक, कैमूर पर्वत माला के दक्षिण में अवस्थित ग्रामों की धारा 20 के अधीन अधिसूचना निर्गत किये जाने के सम्बन्ध में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा माननीय उच्चतम न्यायालय, नई दिल्ली में एम0ए0 संख्या 1855 सन् 2021 (उत्तर प्रदेश राज्य बनाम बनवासी सेवा आश्रम) रिट याचिका (क्रिमिनल) सं0 1061 सन् 1982 (वनवासी सेवा आश्रम बनाम उत्तर प्रदेश राज्य व अन्य) में दाखिल किया गया, जिसमें माननीय उच्चतम न्यायालय नई दिल्ली ने दिनांक 09-11-2022 को आदेश द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 20 के अधीन राज्य सरकार को अधिसूचना जारी करने हेतु अनुज्ञात किया है;

और, चूॅिक, अधिमान दावा हेतु नियत अवधि व्यपगत हो चुकी है;

और, चूॅिक, इसमें उपाबद्ध अनुसूची 'ख' में उल्लिखित सीमा के विस्तार तक, रियायत अनुज्ञात की गई है, जो राज्य सरकार के प्रसादानुसार वापस ली जा सकती है ; अतएव, अब, उक्त अधिनियम की धारा 20 के अधीन शक्तियों का प्रयोग करके राज्यपाल घोषणा करती हैं कि इस अधिसूचना के गजट में प्रकाशित किये जाने के दिनांक से नीचे अनुसूची 'क' में उल्लिखित 142.635 हेक्टेयर भूमि आरक्षित वन होगा।

जारादात परा	अनुसूची 'क'										
जिला	तहसील	परगना	ग्राम	वन ब्लाक	गाटा संख्या	रकबा (हेक्टेयर में)					
1	2	3	4	5	6	7					
सोनभद्र	ओबरा	अगोरी	सेन्दुरिया	1	604ग	0.430					
				2	124घ	8.461					
				3	166ख	0.253					
				3	166क	4.225					
				4	256	0.202					
				5	1257/408क	0.632					
				6	311	0.240					
				7	1053ख	1.012					
				7	1055क	6.981					
				7	1084	0.101					
				7	1085ख	4.868					
				8	1030	0.228					
				8	1031क	109.070					
				8	1036	0.013					
				8	1037क	4.553					
				8	1175	0.885					
				9	1067ख	0.481					
				योग-	17	142.635					

माननीय उच्च न्यायालय इलाहाबाद मे विचाराधीन प्रश्नगत 0.253 हेक्टेयर भूमि को कालान्तर में अन्तिम विधिक विनिश्चय के अनुरूप धारा 20 की अधिसूचना में सम्मिलित करने के लिए राज्य सरकार स्वत्रंत होगी।

आज्ञा से, मनोज सिंह, अपर मुख्य सचिव।

	<u>सीमा विवरण,</u> ग्राम-सेन्दुरिया, परगना-अगोरी, तहसील-ओबरा, जिला-सोनभद्र का सीमा विवरण										
स्तम्भ सं0.	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण				
1	2	3	4	5	6	7	8				
	वन ब्लाक नं0-1										
1	गाटा सं0-593, 604 तथा 605 के तिमेड़ पर	द0पू0	94.00	274.00	5.20	सीधी रेखा	गाटा संख्या -608, 609 व 610 के तिमेड़ से				
2	गाटा सं0-604 व 605 के मेड़ पर	द0प0	198.00	18.00	2.20	सीधी रेखा	अ0को0 299.00 पार्श्व कोण 119.00 दिशा				
3	गाटा सं0-604 व 605 के मेड़ पर	उ0प0	271.00	91.00	4.60	सीधी रेखा	उ0प0 दूरी 9.20 जरीब पर वन ब्लाक नं0-1 के स्तम्भ सं0 -1 कायम				

							किया गया।
1	2	3	4	5	6	7	8
4	गाटा सं0-593 व 604 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	1.90	सीधी रेखा	
				योग	13.90	स्तम्भ	
						सं0-1 से	
						मिलकर	
						वन	
						ब्लाक बन्द	
			वन ब्ला	क नं0-2		4.4	
1	गाटा सं0-1 व 124 के	द0पू0	98.00	278.00	11.00	सीधी	बांध सं0-158, गाटा
	मेड़ पर					रेखा	सं0-159, 131 के तिमेड़
2	गाटा सं0-124मि0 के	द0प0	196.00	16.00	21.00	सीधी	से अ0कोण-273.30
	अन्दर					रेखा	पार्श्व कोण-93.30
3	गाटा सं0-124 व ग्राम बरदिया के सीमा पर	उ0प0	280.00	100.00	1.80	सीधी रेखा	दिशा उ0प0 दूरी-33.00 जरीब पर वन ब्लाक
4	गाटा सं0-124 व ग्राम	उ0प0	273.00	93.00	1.40	सीधी	नं0-2 के स्तम्भ सं0-1
4	बरदिया के सीमा पर	3040	275.00	33.00	1.40	रेखा	कायम किया गया।
5	गाटा सं0-124 व ग्राम	उ0प0	295.00	115.00	4.80	वक्र	
	बरदिया के सीमा पर					रेखा	
6	गाटा सं0-124 व ग्राम	उ0प0	325.00	145.00	4.90	सीधी	
	बरदिया के सीमा पर					रेखा	
7	गाटा सं0-124 व ग्राम बरदिया के सीमा पर	द0प0	266.00	86.00	1.50	सीधी	
8	गाटा सं0-1 व 124 तथा	7000	35.00	215.00	6.40	रेखा सीधी	
0	गाटा स0-1 व 124 तथा ग्राम बरदिया के सीमा	उ0पू0	33.00	213.00	0.40	साधा रेखा	
	पर						
9	गाटा सं0-1 व 124 के	उ0पू0	18.00	198.00	8.00	सीधी	
	मेड़ पर					रेखा	
10	गाटा सं0-1 व 124 के ~	उ0पू0	18.00	198.00	2.00	सीधी	
	मेड़ पर				62.00	रेखा	
				योग	62.80	स्तम्भ सं0-1 से	
						मिलकर	
						वन	
						ब्लाक 2	
			वन ब्ला	 क नं0-3		बन्द	
1	गाटा सं0- 145, 190 व	द0पू0	105.00	285.00	0.50	सीधी	बांध सं0- 175, गाटा
	166 के तिमेड़ पर					रेखा	सं0-173, 174 के तिमेड़
2	गाटा सं0-190, 169 व	द0प0	204.00	24.00	2.20	सीधी	से अ0कोण 290.00
	166 के तिमेड़ पर					रेखा	पार्श्व कोर्ण 110.00
3	गाटा सं0-166 व 169 के गेट एट	द0पू0	122.00	302.00	0.40	सीधी रेखा	दिशा उ0प0 दूरी 5.50 जरीब पर वन ब्लाक
4	मेड़ पर	Z0170	105.00	5.00	4.00	रेखा सीधी	जराब पर वन ब्लाक नं0-3 के स्तम्भ सं0- 1
4	गाटा सं0-166, 167 व 169 के तिमेड़ पर	द0प0	185.00	5.00	4.00	साधा रेखा	कायम किया गया।
5	गाटा सं0-166 व 167 के	द0पू0	124.00	304.00	1.60	सीधी	
_	मेड़ पर	,5 ,5				रेखा	

6	गाटा सं0-166 व 167 के मेड़ पर	उ0पू0	38.00	218.00	3.60	सीधी रेखा	
1	2	3	4	5	6	7	8
7	गाटा सं0-166, 167 व 168 के तिमेड़ पर	उ0पू0	40.00	220.00	0.80	सीधी रेखा	
8	गाटा सं0-166 व 170 के मेड़ पर	उ0पू0	25.00	205.00	1.80	वक्र रेखा	
9	गाटा सं0-166, 170 व 174 के तिमेड़ पर	उ0पू0	76.00	256.00	0.80	सीधी रेखा	
10	गाटा सं0-166, 174 व 176 के तिमेड़ पर	द0पू0	129.00	309.00	1.40	सीधी रेखा	
11	गाटा सं0-166, 176 व 177 के तिमेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	1.60	सीधी रेखा	
12	गाटा सं0-166 व 177 के मेड़ पर	उ0पू0	34.00	214.00	1.00	सीधी रेखा	
13	गाटा सं0-166 व 178 के मेड़ पर	उ0पू0	45.00	225.00	1.90	सीधी रेखा	
14	गाटा सं0-166, 179 व 187 के तिमेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	0.80	सीधी रेखा	
15	गाटा सं0-166 व 187 के मेड़ पर	उ0पू0	75.00	255.00	3.00	सीधी रेखा	
16	गाटा सं0-166, 187 व 188 के तिमेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	0.60	सीधी रेखा	
17	गाटा सं0-188, 234 व 235 के तिमेड़ पर	द0प0	213.00	33.00	1.80	सीधी रेखा	
18	गाटा सं0-166 व 235 के मेड़ पर	उ0प0	279.00	99.00	0.60	सीधी रेखा	
19	गाटा सं0-166 व 235 के मेड़ पर	द0प0	218.00	38.00	1.40	सीधी रेखा	
19/1	गाटा सं0-166 व 235 के मेड़ पर	उ0प0	277.00	97.00	1.40	सीधी रेखा	
20	गाटा सं0-166 व 235 के मेड़ पर	द0प0	227.00	47.00	2.80	सीधी रेखा	
21	गाटा सं0-166 व 235 के मेड़ पर	द0पू0	131.00	311.00	1.00	सीधी रेखा	
22	गाटा सं0-166 व 235 के मेड़ पर	द0पू0	91.00	271.00	0.60	सीधी रेखा	
23	गाटा सं0-166, 235 व 166ग के तिमेड़ पर	द0प0	210.00	30.00	7.30	सीधी रेखा	
24	गाटा सं0-166क, 166ख व 166ग के तिमेड़ पर	उ0प0	281.00	101.00	7.20	सीधी रेखा	
25	गाटा सं0-166क व 166ख के मेड़ पर	द0प0	196.00	16.00	8.50	सीधी रेखा	
26	गाटा सं0-166क, 166ख व 163 के तिमेड़ पर	उ0प0	292.00	112.00	2.20	सीधी रेखा	
27	गाटा सं0-166क, 166ख व 162 के तिमेड़ पर	उ0प0	357.00	177.00	2.50	सीधी रेखा	
28	गाटा सं0-166क व 162 के मेड़ पर	उ0पू0	19.00	199.00	2.70	सीधी रेखा	

29	गाटा सं0-166क व 162 के मेड़ पर	उ0पू0	36.00	216.00	2.00	सीधी रेखा	
1	2	3	4	5	6	7	8
30	गाटा सं0-166क व 162 के मेड़ पर	उ0पू0	31.00	211.00	2.00	सीधी रेखा	
31	गाटा सं0-161, 156 व 166क के तिमेड़ पर	उ0पू0	22.00	202.00	4.60	सीधी रेखा	
32	गाटा सं0-153, 154 व 166क के तिमेड़ पर	उ0पू0	4.00	184.00	2.40	सीधी रेखा	
33	गाटा सं0-145, 152 व 166क के तिमेड़ पर	उ0पू0	30.00	210.00	2.40	सीधी रेखा	
				योग	79.40	स्तम्भ सं0-1 से मिलकर	
						वन ब्लाक 3	
			वन ब्ला	 क नं∩₋4		बन्द	
	\				4.40	-0-0	
1	गाटा सं0-256 व 257 के मेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	1.40	सीधी रेखा	वन ब्लाक नं0- 3 के स्तम्भ सं0 -24 से
2	गाटा सं0-256 व 257 के मेड़ पर	द0पू0	173.00	353.00	1.60	सीधी रेखा	अ0को0 99.00 पार्श्व कोण 279.00 दिशा
3	गाटा सं0-256 व 257 के मेड़ पर	द0प0	190.00	10.00	0.60	सीधी रेखा	द0पू0 दूरी 17.40 जरीब पर वन ब्लाक
4	गाटा सं0-256 व 257 के मेड़ पर	द0प0	231.00		1.60	सीधी रेखा	नं0-04 के स्तम्भ सं0-1 कायम किया गया।
5	गाटा सं0-256 व 257 के मेड़ पर	उ0प0	300.00	120.00	1.00	सीधी रेखा	
6	गाटा सं0-256 व 257 के मेड़ पर	उ0पू0	9.00	189.00	1.40	सीधी रेखा	
7	गाटा सं0-256 व 257 के मेड़ पर	उ0पू0	32.00	212.00	1.40	सीधी रेखा	
				योग	9.00	स्तम्भ सं0-1 से मिलकर	
						वन ब्लाक 4 बन्द	
	1	1	वन ब्ला	क नं0- 5	1	1	
1	गाटा सं0-411 व 1257/408 के मेड़ पर	उ0पू0	79.00	259.00	1.40	सीधी रेखा	गाटा सं0- 417, 453, 456 के तिमेड़ से
2	गाटा सं0-411 व 1257/408 के मेड़ पर	द0पू0	117.00	297.00	3.00	सीधी रेखा	अ0को0 205.00 पार्श्व कोण 25.00 दिशा
3	गाटा सं0-418, 1257/408 व 419 के तिमेड़ पर	द0पू0	159.00	339.00	0.60	सीधी रेखा	द0प0 दूरी 4.20 जरीब पर वन ब्लाक नं0 -5 के स्तम्भ सं0-1 कायम
4	गाटा सं0-408, 419, 422 व 1257/408 के चौमेड़ पर	द0प0	203.00	23.00	2.30	सीधी रेखा	किया गया।

5	गाटा सं0-408 व 1257/408 के मेड़ पर	उ0प0	275.00	95.00	4.80	सीधी रेखा	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	गाटा सं0-410 व 1257/408 के मेड़ पर	उ0पू0	8.00	188.00	2.00	सीधी रेखा	
7	गाटा सं0-411 व 1257/408 के मेड़ पर	उ0पू0	45.00	225.00	1.40	सीधी रेखा	
				योग	15.50	स्तम्भ सं0-1 से मिलकर वन	
						ब्लाक 5	
						बन्द	
		ı	वन ब्ला		1		
1	गाटा सं0-305, 310 व 311 के तिमेड़ पर	द0पू0	116.00	296.00	1.80	सीधी रेखा	गाटा सं0- 305, 306, 309, 310 के चौमेड़ से
2	गाटा सं0-311, 310 व 314 के तिमेड़ पर	द0पू0	170.00	350.00	0.90	सीधी रेखा	अ0को0 120.00 पार्श्व कोण 300.00 दिशा
3	गाटा सं0-311 व 314 के मेड़ पर	द0पू0	130.00	310.00	0.80	सीधी रेखा	द0पू0 दूरी 2.70 जरीब पर वन ब्लाक नं0 -6 के
4	गाटा सं0-311 व 314 के मेड़ पर	द0प0	200.00	20.00	1.40	सीधी रेखा	स्तम्भ सं0-1 कायम किया गया।
5	गाटा सं0-301, 311 व 312 के तिमेड़ पर	उ0प0	284.00	104.00	2.40	सीधी रेखा	
6	गाटा सं0-301, 302, 304 व 311 के चौमेड़ पर	उ0पू0	12.00	192.00	1.80	सीधी रेखा	
7	गाटा सं0-304, 305 व 311 के तिमेड़ पर	उ0पू0	49.00	229.00	0.40	सीधी रेखा	
8	गाटा सं0-305 व 311 के मेड़ पर	उ0प0	350.00	170.00	0.70	सीधी रेखा	
				योग	10.20	स्तम्भ सं0-1 से मिलकर	
						वन ब्लाक 6	
						बन्द	
			वन ब्ला	 क नं0-7		I	
1	गाटा सं0-1055 के तरमीमी मेड़ पर	उ0पू0	3.00	183.00	2.20	सीधी रेखा	गाटा सं0- 1055, 1057, 1058 के तिमेड़ से
2	गाटा सं0-1052, 1055 के मेड़ पर	उ0पू0	88.00	268.00	2.40	सीधी रेखा	अ0को0 318.00 पार्श्व कोण 138.00 दिशा
3	गाटा सं0-1052, 1053 व 1055 के तिमेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	0.50	सीधी रेखा	उ0प0 दूरी 5.00 जरीब पर वन ब्लाक नं0 -7 के
4	गाटा सं0-1052 व 1053 के मेड़ पर	उ0प0	317.00	137.00	0.70	सीधी रेखा	स्तम्भ सं0-1 कायम किया गया।
5	गाटा सं0-1052 व 1053 के मेड़ पर	उ0प0	341.00	161.00	1.30	सीधी रेखा	
6	गाटा सं0-1052 व 1053 के मेड़ पर	उ0प0	285.00	105.00	1.90	सीधी रेखा	

7	गाटा सं0-1052 व 1053 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	1.80	सीधी रेखा	
1	2	3	4	5	6	7	8
8	गाटा सं0-1052 व 1053 के मेड़ पर	उ0प0	284.00	104.00	1.80	सीधी रेखा	
9	गाटा सं0-1052 व 1053 के मेड़ पर	उ0प0	275.00	95.00	1.50	सीधी रेखा	
10	गाटा सं0-1052 व 1053 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	1.10	सीधी रेखा	
11	गाटा सं0-1051व 1053 के मेड़ पर	उ0पू0	8.00	188.00	1.00	सीधी रेखा	
12	गाटा सं0-1051 व 1053 के मेड़ पर	उ0प0	308.00	128.00	1.40	सीधी रेखा	
13	गाटा सं0-1051 व 1053 के मेड़ पर	उ0पू0	58.00	238.00	0.70	सीधी रेखा	
14	गाटा सं0-942 व 943 व 1053 के तिमेड़ पर	द0पू0	112.00	292.00	3.80	सीधी रेखा	
15	गाटा सं0-942 व 1053 के मेड़ पर	द0पू0	117.00	297.00	1.00	सीधी रेखा	
16	गाटा सं0-942 व 1053 के मेड़ पर	उ0पू0	15.00	195.00	0.40	सीधी रेखा	
17	गाटा सं0-942 व 1053 के मेड़ पर	द0पू0	93.00	273.00	1.30	सीधी रेखा	
18	गाटा सं0-942 व 1053 के मेड़ पर	द0पू0	122.00	302.00	0.90	सीधी रेखा	
19	गाटा सं0-942 व 1053 के मेड़ पर	द0पू0	104.00	284.00	0.70	सीधी रेखा	
20	गाटा सं0-942, 1053 व 1054 के तिमेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	2.50	सीधी रेखा	
21	गाटा सं0-1053 व 1054 के मेड़ पर	द0पू0	110.00	290.00	0.40	सीधी रेखा	
22	गाटा सं0-1053 व 1054 के मेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	1.70	सीधी रेखा	
23	गाटा सं0-1053 व 1054 के मेड़ पर	द0प0	195.00	15.00	1.70	सीधी रेखा	
24	गाटा सं0-1053, 1054 व 1055 के तिमेड़ पर	द0पू0	106.00	286.00	1.50	सीधी रेखा	
25	गाटा सं0-1054 व 1055 के मेड़ पर	उ0पू0	12.00	192.00	2.60	सीधी रेखा	
26	गाटा सं0-1054 व 1055 के मेड़ पर	उ0प0	357.00	177.00	3.20	सीधी रेखा	
27	गाटा सं0-942, 1054 व 1055 के तिमेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	0.60	सीधी रेखा	
28	गाटा सं0-942 व 1055 के मेड़ पर	उ0पू0	30.00	210.00	1.00	सीधी रेखा	
29	गाटा सं0-911, 942 व 1055 के तिमेड़ पर	द0पू0	107.00	287.00	2.80	सीधी रेखा	
30	गाटा सं0-911 व 1055 के मेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	6.30	सीधी रेखा	

31	गाटा सं0-907, 908 व 1055 के तिमेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	1.40	सीधी रेखा	
1	2	3	4	5	6	7	8
32	गाटा सं0-907 व 1055 के मेड़ पर	द0पू0	144.00	324.00	3.40	सीधी रेखा	
33	गाटा सं0-1055 व 867 के मेड़ पर	द0पू0	110.00	290.00	0.80	सीधी रेखा	
34	गाटा सं0-1055 व 867 के मेड़ पर	उ0पू0	50.00	230.00	1.00	सीधी रेखा	
35	गाटा सं0-1055 व 867 के मेड़ पर	द0पू0	94.00	274.00	3.20	सीधी रेखा	
35/1	गाटा सं0-1055 के अन्दर तरमीमी मेंड पर	उ0पू0	5.00	185.00	1.50	सीधी रेखा	
35/2	गाटा सं0-1055 के अन्दर तरमीमी मेंड पर	प0प0	270.00	90.00	3.30	सीधी रेखा	
36	गाटा सं0-1055 व 867 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	1.90	सीधी रेखा	
37	गाटा सं0-886, 887 व 1055 के तिमेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	7.00	सीधी रेखा	
38	गाटा सं0-885, 1055 व 1089 के तिमेड़ पर	द0पू0	170.00	350.00	0.30	सीधी रेखा	
39	गाटा सं0-1055 व 1089 के मेड़ पर	द0पू0	111.00	291.00	2.50	सीधी रेखा	
40	गाटा सं0-1089, 1085 व 1055 के तिमेड़ पर	उ0पू0	65.00	245.00	0.60	सीधी रेखा	
41	गाटा सं0-1085, 1088 व 1089 के तिमेड़ पर	द0पू0	126.00	306.00	7.00	सीधी रेखा	
42	गाटा सं0-1088, 1086 व 1085 के तिमेड़ पर	द0पू0	126.00	306.00	3.10	सीधी रेखा	
43	गाटा सं0-1086 व 1085 के मेड़ पर	द0पू0	128.00	308.00	3.40	सीधी रेखा	
44	गाटा सं0-1086, 1085, 1084 व 1131 के चौमेड़ पर	द0प0	217.00	37.00	5.60	सीधी रेखा	
45	गाटा सं0-1083 व 1085 के मेड़ पर	द0प0	217.00	37.00	5.30	सीधी रेखा	
46	गाटा सं0-1081, 1082 व 1085 के तिमेड़ पर	उ0प0	323.00	143.00	3.60	सीधी रेखा	
47	गाटा सं0-1055, 1081 व 1085 के तिमेड़ पर	द0प0	237.00	57.00	3.90	सीधी रेखा	
48	गाटा सं0-1080, 1081 व 1055 के तिमेड़ पर	उ0प0	312.00	132.00	0.60	सीधी रेखा	
49	गाटा सं0-1080 व 1055 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	0.50	सीधी रेखा	
50	गाटा सं0-1080 व 1055 के मेड़ पर	उ0प0	274.00	94.00	1.60	सीधी रेखा	
51	गाटा सं0-1080 व 1055	उ0प0	335.00	155.00	1.00	सीधी	

	के मेड़ पर					रेखा	
52	गाटा सं0-1079, 1080 व 1055 के तिमेड़ पर	उ0प0	290.00	110.00	4.50	वक्र रेखा	
1	2	3	4	5	6	7	8
53	गाटा स0-1078, 1079 व 1055 के तिमेड़ पर	उ0प0	321.00	141.00	0.50	सीधी रेखा	
54	गाटा स0-1078 व 1055 के मेड़ पर	उ0पू0	17.00	197.00	0.50	सीधी रेखा	
55	गाटा सं0-1078 व 1055 के मेड़ पर	उ0प0	301.00	121.00	2.50	सीधी रेखा	
56	गाटा सं0-1077, 1078 व 1055 के तिमेड़ पर	उ0प0	353.00	173.00	0.80	सीधी रेखा	
57	गाटा सं0-1077 व 1055 के मेड़ पर	उ0पू0	16.00	196.00	1.20	सीधी रेखा	
58	गाटा सं0-1076 व 1055 के मेड़ पर	उ0प0	284.00	104.00	0.60	सीधी रेखा	
59	गाटा सं0-1074, 1055 व 1075 के तिमेड़ पर	उ0पू0	31.00	211.00	1.60	सीधी रेखा	
60	गाटा सं0-1074 व 1055 के मेड़ पर	उ0प0	289.00	109.00	2.10	सीधी रेखा	
61	गाटा सं0-1073, 1072 व 1055 के तिमेड़ पर	उ0प0	302.00	122.00	2.90	सीधी रेखा	
62	गाटा सं0-1055 व 1072 के मेड़ पर	द0प0	195.00	15.00	2.10	सीधी रेखा	
63	गाटा सं0-1072, 1071 व 1055 के तिमेड़ पर	प0प0	270.00	90.00	0.30	सीधी रेखा सीधी	
65	गाटा सं0-1055 व 1071 के मेड़ पर	द0प0	183.00 117.00	3.00	0.60	साधा रेखा सीधी	
66	गाटा सं0-1055 व 1071 के मेड़ पर	द0पू0	212.00	32.00	4.00	साधा रेखा सीधी	
67	गाटा सं0-1070, 1071 व 1055 के तिमेड़ पर	द0प0 =======				साधा रेखा सीधी	
68	गाटा सं0-1070, 1059 व 1055 के तिमेड़ पर	उ0प0	292.00 295.00	112.00 115.00	4.00 5.40	साधा रेखा सीधी	
69	गाटा सं0-1059 व 1055 के मेड़ पर गाटा सं0-1055 व 1057	उ०प०	274.00	94.00	1.60	साधा रेखा सीधी	
09	नाटा स0-1055 व 1057 के मेड़ पर	उ0प0	274.00			रेखा	
				योग	148.80	स्तम्भ सं0-1 से मिलकर वन	
						ब्लाक 7 बन्द	
			वन ब्ला	क नं0-8			
1	गाटा सं0-983 व 1037 के तरमीमी मेड़ पर	उ0प0	347.00	167.00	0.60	सीधी रेखा	गाटा सं0 986,987, 989 व 988 के चौमेड़ से
2	गाटा सं0-982, 983 व 1037 के तिमेड़ पर	उ0पू0	80.00	260.00	0.80	सीधी रेखा	अ0को0 75.00 पार्श्व कोण 255.00 दिशा
3	गाटा सं0-982 व 1037 के	उ0पू0	32.00	212.00	1.50	सीधी	उ0पू0 दूरी 3.20 जरीब

मेड़ पर		रेखा	पर वन ब्लाक नं0-08
			के स्तम्भ सं0-1 कायम
			किया गया।

		I	I				T
1	2	3	4	5	6	7	8
4	गाटा सं0-969, 982 व 1037 के तिमेड़ पर	उ0पू0	49.00	229.00	6.30	सीधी रेखा	
5	गाटा सं0-966, 969 व 1037 के तिमेड़ पर	उ0पू0	65.00	245.00	1.10	सीधी रेखा	
6	गाटा सं0-966 व 1037 के मेड़ पर	द0पू0	157.00	337.00	0.50	सीधी रेखा	
7	गाटा सं0-966 व 1037 के मेड़ पर	उ0पू0	32.00	212.00	5.80	सीधी रेखा	
8	गाटा सं0-966 व 1037 के मेड़ पर	उ0पू0	40.00	220.00	2.00	सीधी रेखा	
9	गाटा सं0-966 व 1037 के मेड़ पर	उ0पू0	12.00	192.00	2.00	सीधी रेखा	
10	गाटा सं0-966 व 1037 के मेड़ पर	उ0प0	275.00	95.00	2.00	सीधी रेखा	
11	गाटा सं0-966 व 1037 के मेड़ पर	द0प0	225.00	45.00	0.50	सीधी रेखा	
12	गाटा सं0-966 व 1037 के मेड़ पर	द0प0	200.00	20.00	0.60	सीधी रेखा	
13	गाटा सं0-966 व 1037 के मेड़ पर	उ0प0	280.00	100.00	1.00	सीधी रेखा	
14	गाटा सं0-966 व 1037 के मेड़ पर	उ0पू0	43.00	223.00	0.80	सीधी रेखा	
15	गाटा सं0-966 व 1037 के मेड़ पर	उ0पू0	48.00	228.00	4.30	सीधी रेखा	
16	गाटा सं0-1037 व 951 के मेड़ पर	उ0पू0	69.00	249.00	2.70	सीधी रेखा	
17	गाटा सं0-951, 945, 1037 व 947 के चौमेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	1.80	सीधी रेखा	
18	गाटा सं0-1037 व 945 के मेड़ पर	द0प0	183.00	3.00	2.50	सीधी रेखा	
19	गाटा सं0-1037 व 945 के मेड़ पर	प0प0	270.00	90.00	0.30	सीधी रेखा	
20	गाटा सं0-1037 व 945 के मेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	0.40	सीधी रेखा	
21	गाटा सं0-1037 व 945 के मेड़ पर	द0पू0	102.00	282.00	2.20	सीधी रेखा	
22	गाटा सं0-1037, 1038 व 945 के तिमेड़ पर	द0प0	187.00	7.00	1.90	सीधी रेखा	
23	गाटा सं0-1037 व 1038 के मेड़ पर	द0प0	260.00	80.00	1.20	सीधी रेखा	
24	गाटा सं0-1037 व 1038	द0प0	226.00	46.00	2.00	वक्र]

	के मेड़ पर					रेखा	
25	गाटा सं0-1037 व 1038 के मेड़ पर	द0प0	205.00	25.00	1.60	वक्र रेखा	
26	गाटा सं0-1037 व 1038 के मेड़ पर	द0प0	184.00	4.00	1.70	वक्र रेखा	
1	क मूड पर	3	4	5	6	7	8
27	गाटा सं0-1037 व 1038	द0पू0	142.00	322.00	2.00	वक्र	
	के मेड़ पर					रेखा	
28	गाटा सं0-1037 व 1038	द0पू0	156.00	336.00	3.50	सीधी	
20	के मेड़ पर		205.00	05.00	1.40	रेखा	
29	गाटा सं0-1033, 1037 व 1038 के तिमेड़ पर	द0प0	265.00	85.00	1.40	सीधी रेखा	
30	गाटा सं0-1034, 1035 व	उ0प0	327.00	147.00	1.00	सीधी	
	1037 के तिमेड़ पर	30 (0				रेखा	
31	गाटा सं0-1035 व 1037	द0प0	267.00	87.00	1.00	सीधी	
	के मेड़ पर					रेखा	
32	गाटा सं0-1035 व 1037	द0प0	203.00	23.00	0.70	सीधी	
	के मेड़ पर					रेखा	
33	गाटा सं0-1035 व 1037 के मेड़ पर	प0प0	270.00	90.00	1.70	सीधी रेखा	
34	गाटा सं0-1035 व 1036	उ0प0	353.00	173.00	1.10	सीधी	
	के मेड़ पर	30 (0				रेखा	
35	गाटा सं0-1035 व 1037	उ0प0	287.00	107.00	1.10	सीधी	
	के मेड़ पर					रेखा	
36	गाटा सं0-1035 व 1037	द0प0	206.00	26.00	2.20	सीधी	
27	के मेड़ पर		474.00	254.00	1.10	रेखा	
37	गाटा सं0-1035 व 1037 के मेड़ पर	द0पू0	171.00	351.00	1.10	सीधी रेखा	
38	गाटा सं0-1035 व 1037	द0पू0	119.00	299.00	1.80	सीधी	
	के मेड़ पर					रेखा	
39	गाटा सं0-1035 व 1037	द0द0	180.00	360.00	1.50	्वक्र	
	के मेड़ पर					रेखा	
40	गाटा सं0-1035 व 1037 के मेड़ पर	द0पू0	134.00	314.00	0.80	सीधी रेखा	
41	गाटा सं0-1035 व 1037	द0प0	228.00	48.00	2.50	रखा सीधी	
71	के मेड़ पर	4010	220.00	40.00	2.30	रेखा	
42	गाटा सं0-1037, 1035 व	द0पू0	133.00	313.00	2.30	सीधी	
	1031 के तिमेड़ पर					रेखा	
43	गाटा सं0-1035 व 1031	द0पू0	156.00	336.00	3.60	सीधी	
	के मेड़ पर		70.55	050.00	4.55	रेखा	
44	गाटा सं0-1035 व 1031 के मेड़ पर	उ0पू0	73.00	253.00	1.20	सीधी रेखा	
45	क मड़ पर गाटा सं0-1035 व 1031	उ0पू0	46.00	226.00	3.50	रखा सीधी	
	के मेड़ पर	3010	.0.00		3.30	रेखा	
46	गाटा सं0-1035 व 1031	उ0पू0	83.00	263.00	3.60	सीधी	
	के मेड़ पर					रेखा	
47	गाटा सं0-1035 व 1031	उ0पू0	51.00	231.00	2.40	सीधी	
	के मेड़ पर					रेखा	

48	गाटा सं0-1035 व 1031 के मेड़ पर	उ0प0	358.00	178.00	2.00	सीधी रेखा	
49	गाटा सं0-1031 व 1045 के मेड़ पर	उ0पू0	58.00	238.00	0.40	सीधी रेखा	
50	गाटा सं0-1045, 1046, 1031के तिमेड़ पर	द0पू0	118.00	298.00	6.20	सीधी रेखा	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	गाटा सं0-1049, 1055 व 1031 के तिमेड़ पर	द0पू0	135.00	315.00	6.90	सीधी रेखा	
52	गाटा सं0-1055, 1031 व 1063 के तिमेड़ पर	द0प0	194.00	14.00	0.40	सीधी रेखा	
53	गाटा सं0-1031 व 1063 के मेड़ पर	द0पू0	127.00	307.00	1.60	सीधी रेखा	
54	गाटा सं0-1031 व 1063 के मेड़ पर	उ0पू0	59.00	239.00	2.80	सीधी रेखा	
55	गाटा सं0-1031 व 1063 के मेड़ पर	उ0पू0	45.00	225.00	1.80	सीधी रेखा	
56	गाटा सं0-1031 व 1063 के मेड़ पर	द0पू0	117.00	297.00	7.00	सीधी रेखा	
57	गाटा सं0-1031 मि0 के अन्दर	द0पू0	113.00	293.00	6.00	सीधी रेखा	
58	गाटा सं0-1031 मि0 के अन्दर	उ0पू0	28.00	208.00	1.00	सीधी रेखा	
59	गाटा सं0-1064 व 1031 के मेड़ पर	उ0पू0	67.00	247.00	1.50	सीधी रेखा	
60	गाटा सं0-1064 व 1031 के मेड़ पर	उ0पू0	38.00	218.00	2.80	वक्र रेखा	
61	गाटा सं0-1031, 1064 व 1067 के तिमेड़ पर	उ0पू0	80.00	260.00	1.20	सीधी रेखा	
62	गाटा सं0-1031 व 1067 के मेड़ पर	उ0पू0	56.00	236.00	1.00	सीधी रेखा	
63	गाटा सं0-1031, 1121 व 1067 के तिमेड़ पर	द0पू0	176.00	356.00	1.40	सीधी रेखा	
64	गाटा सं0-1031 व 1121 के मेड़ पर	द0प0	198.00	18.00	3.50	सीधी रेखा	
65	गाटा सं0-1031 व 1121 के मेड़ पर	द0प0	205.00	25.00	2.00	सीधी रेखा	
66	गाटा सं0-1031 व 1121 के मेड़ पर	द0प0	215.00	35.00	2.20	सीधी रेखा	
67	गाटा सं0-1031 व 1121 के मेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	0.40	सीधी रेखा	
68	गाटा सं0-1031, 1121 व 1030 के तिमेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	1.00	सीधी रेखा	
69	गाटा सं0-1030 व 1121 के मेड़ पर	उ0पू0	45.00	225.00	0.60	सीधी रेखा	
70	गाटा सं0-1030 व 1121 के मेड़ पर	द0पू0	136.00	316.00	0.50	सीधी रेखा	
71	गाटा सं0-1030 व 1121 के मेड़ पर	द0प0	193.00	13.00	2.50	सीधी रेखा	

72	गाटा सं0-1030, 1029 व 1121 के तिमेड़ पर	उ0प0	297.00	117.00	0.60	सीधी रेखा	
73	गाटा सं0-1029 व 1030 के मेड़ पर	द0प0	210.00	30.00	0.50	सीधी रेखा	
74	गाटा सं0-1031, 1030 व 1029 के तिमेड़ पर	द0पू0	105.00	285.00	0.60	सीधी रेखा	
1	2	3	4	5	6	7	8
75	गाटा सं0-1029, 1121 व 1031 के तिमेड़ पर	द0प0	195.00	15.00	3.20	सीधी रेखा	
76	गाटा सं0-1031 व 1121 के मेड़ पर	द0पू0	122.00	302.00	1.20	सीधी रेखा	
77	गाटा सं0-1031 व 1121 के मेड़ पर	द0प0	222.00	42.00	2.60	सीधी रेखा	
78	गाटा सं0-1031 व 1121 के मेड़ पर	द0प0	196.00	16.00	3.40	सीधी रेखा	
79	गाटा सं0-1075, 1121 व 1265/1173 के तिमेड़ पर	उ0प0	325.00	145.00	2.40	सीधी रेखा	
80	गाटा सं0-1265/1173 व 1175 के मेड़ पर	द0प0	234.00	54.00	1.60	सीधी रेखा	
81	गाटा सं0-1265/1173, 1174 व 1175 के तिमेड़ पर	उ0प0	318.00	138.00	0.70	सीधी रेखा	
82	गाटा सं0-1175 व 1174 के मेड़ पर	उ0पू0	17.00	197.00	2.00	सीधी रेखा	
83	गाटा सं0-1175 व 1174 के मेड़ पर	द0प0	220.00	40.00	4.60	सीधी रेखा	
84	गाटा सं0-1175 व 1174 के मेड़ पर	द0पू0	155.00	335.00	2.80	सीधी रेखा	
85	गाटा सं0-1175 व 1265/1173 के मेड़ पर	द0प0	240.00	60.00	0.70	सीधी रेखा	
86	गाटा सं0-1175 व 1265/1173 के तिमेड़ पर	उ0प0	285.00	105.00	0.70	सीधी रेखा	
87	गाटा सं0-1175 व 1265/1173 के मेड़ पर	द0प0	235.00	55.00	2.80	सीधी रेखा	
88	गाटा सं0-1175 व 1265/1173 के मेड़ पर	द0पू0	163.00	343.00	1.80	सीधी रेखा	
89	गाटा सं0-1175 व 1265/1173 व 1180 के तिमेड़ पर	द0प0	205.00	25.00	3.40	सीधी रेखा	
90	गाटा सं0-1175 व 1180 की मेड़ पर	द0प0	251.00	71.00	3.00	सीधी रेखा	
91	गाटा सं0-1175 व 1180 की मेड़ पर	उ0प0	281.00	101.00	0.60	सीधी रेखा	
92	गाटा सं0-1175 व 1180 की मेड़ पर	द0पू0	128.00	308.00	0.90	सीधी रेखा	
93	गाटा सं0-1175 व 1180 की मेड़ पर	द0प0	197.00	17.00	8.90	सीधी रेखा	

94	गाटा सं0-1175, 1180 व 1179 के तिमेड़ पर	द0प0	210.00	30.00	1.40	सीधी रेखा	
95	गाटा सं0-1175, 1180 व 1179 के तिमेड़ पर	द0प0	212.00	32.00	4.00	सीधी रेखा	
96	गाटा सं0-1175, व 1180 के मेड़ पर	द0प0	211.00	31.00	7.20	सीधी रेखा	
1	2	3	4	5	6	7	8
97	गाटा सं0-1175 व 1180 की सीमा पर	द0प0	244.00	64.00	3.00	सीधी रेखा	
98	गाटा सं0-1175 व ग्राम बरदिया के सीमा पर	द0प0	267.00	87.00	1.00	सीधी रेखा	
99	गाटा सं0-1175, 1027 व ग्रामं बरदिया के सीमा पर	उ0उ0	360.00	180.00	0.50	सीधी रेखा	
100	गाटा सं0-1175, 1027 व 1031 के तिमेडा पर	द0प0	278.00	98.00	1.90	सीधी रेखा	
101	गाटा सं0-1027 व 1031 के मेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	0.90	सीधी रेखा	
102	गाटा सं0-1027, 1031 व ग्राम बरदिया की सीमा पर	द0प0	268.00	88.00	6.80	सीधी रेखा	
103	गाटा सं0-1031 व ग्राम बरदिया के सीमा पर	द0प0	245.00	65.00	6.70	सीधी रेखा	
104	गाटा सं0-1031 व ग्राम बरदिया के सीमा पर	उ0प0	271.00	91.00	4.60	सीधी रेखा	
105	गाटा सं0-1031 व ग्राम बरदिया के सीमा पर	द0प0	200.00	20.00	3.20	सीधी रेखा	
106	गाटा सं0-1031 व ग्राम बरदिया के सीमा पर	द0प0	244.00	64.00	3.90	सीधी रेखा	
107	गाटा सं0-1031 व ग्राम बरदिया के सीमा पर	उ0प0	298.00	118.00	13.20	सीधी रेखा	
108	गाटा सं0-1031 व ग्राम बरदिया के सीमा पर	उ0प0	349.00	169.00	2.20	सीधी रेखा	
109	गाटा सं0-1031 व ग्राम बरदिया के सीमा पर	उ0प0	297.00	117.00	7.80	सीधी रेखा	
110	गाटा सं0-1031 व 1026 ग्राम बरदिया के सीमा पर	उ0पू0	5.00	185.00	3.60	सीधी रेखा	
111	गाटा सं0-1031 व 1026 के मेड़ पर	उ0प0	280.00	100.00	6.50	सीधी रेखा	
112	गाटा सं0-1026, 528 व 1031 के तिमेड़ पर	उ0पू0	6.00	186.00	1.20	सीधी रेखा	
113	गाटा सं0-528 व 1031 के मेड़ पर	उ0पू0	46.00	226.00	1.80	सीधी रेखा	
114	गाटा सं0-1025, 528 व 1031 के तिमेड़ पर	द0पू0	118.00	298.00	1.40	सीधी रेखा	
115	गाटा सं0-1025 व 1031 के मेड़ पर	उ0पू0	60.00	240.00	0.80	सीधी रेखा	

116	गाटा सं0-1024, 1025 व 1031 के तिमेड़ पर	द0पू0	110.00	290.00	2.50	सीधी रेखा	
117	गाटा सं0-1024 व 1031 के मेड़ पर	द0पू0	121.00	301.00	1.40	सीधी रेखा	
118	गाटा सं0-1022 व 1031 के मेड़ पर	उ0पू0	52.00	232.00	1.60	सीधी रेखा	
1	2	3	4	5	6	7	8
119	गाटा सं0-1024 व 1031 के मेड़ पर	उ0पू0	88.00	268.00	1.70	सीधी रेखा	
120	गाटा सं0-1022, 1024 व 1031 के तिमेड़ पर	उ0पू0	80.00	260.00	1.50	सीधी रेखा	
121	गाटा सं0-1022 व 1031 के मेड़ पर	उ0पू0	24.00	204.00	1.00	सीधी रेखा	
122	गाटा सं0-1021, 1022 व 1031 के तिमेड़ पर	द0पू0	116.00	296.00	2.00	सीधी रेखा	
123	गाटा सं0-1021 व 1031 के मेड़ पर	द0पू0	116.00	296.00	2.00	सीधी रेखा	
124	गाटा सं0-1021 व 1031 के मेड़ पर	उ0पू0	5.00	185.00	1.80	सीधी रेखा	
125	गाटा सं0-1020 व 1031 के मेड़ पर	उ0प0	310.00	130.00	2.00	सीधी रेखा	
126	गाटा सं0-1018, 1019, 1020 व 1031 के चौमेडा पर	उ0पू0	95.00	275.00	1.20	सीधी रेखा	
127	गाटा सं0-1018 व 1031 के मेड़ पर	उ0पू0	50.00	230.00	1.80	सीधी रेखा	
128	गाटा सं0-1018, 1017 व 1031 के तिमेड़ पर	उ0पू0	12.00	192.00	0.60	सीधी रेखा	
129	गाटा सं0-1017 व 1031 के मेड़ पर	उ0प0	309.00	129.00	4.20	सीधी रेखा	
130	गाटा सं0-1016, 1017 व 1031 के तिमेड़ पर	उ0पू0	15.00	195.00	2.60	सीधी रेखा	
131	गाटा सं0-1016, 1014 व 1031 के तिमेड़ पर	उ0प0	318.00	138.00	1.50	सीधी रेखा	
132	गाटा सं0-1014, 1013 व 1031 के तिमेड़ पर	उ0पू0	5.00	185.00	1.40	सीधी रेखा	
133	गाटा सं0-1012, 1013 व 1031 के तिमेड़ पर	उ0पू0	9.00	189.00	2.30	सीधी रेखा	
134	गाटा सं0-1011, 1012 व 1031 के तिमेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	2.30	सीधी रेखा	
135	गाटा सं0-1010, 1011 व 1031 के तिमेड़ पर	उ0प0	338.00	158.00	2.00	सीधी रेखा	
136	गाटा सं0-1010 व 1031 के मेड़ पर	उ0प0	308.00	128.00	2.00	सीधी रेखा	
137	गाटा सं0-1009, 1010 व 1031 के मेड़ पर	उ0पू0	20.00	200.00	1.80	सीधी रेखा	
138	गाटा सं0-1009, 1008 व 1031 के तिमेड़ पर	उ0पू0	24.00	204.00	3.00	सीधी रेखा	

140 गाटा सं0-1007, 1008 व 1031 के निमंड पर 3030 360.00 180.00 0.70 सीधी के मेड पर 11 2 3 4 5 6 7 8	139	गाटा सं0-1008 व 1031 के मेड़ पर	उ0प0	298.00	118.00	1.50	सीधी रेखा	
के मेह पर 2 3 4 5 6 7 8	140	गाटा सं0-1007, 1008 व	उ0पू0	76.00	256.00	1.70		
142	141		उ0उ0	360.00	180.00	0.70		
1031 के तिमेड़ पर 1031 के तिमेड़ पर 1031 के तिमेड़ पर 10300 200.00 7.20 सीधी के मेड़ पर 10300 200.00 7.20 सीधी के मेड़ पर 10300 203.00 200.00 7.20 सीधी के मेड़ पर 144 माटा सं0-999 व 1031 के 30प्0 263.00 2.00 सीधी के मेड़ पर 145 माटा सं0-999 व 1031 के 30प्0 347.00 167.00 2.70 सीधी के मेड़ पर 147 माटा सं0-999 व 1031 के 30प्0 30.00 210.00 2.10 सीधी के मेड़ पर 148 माटा सं0-999 व 1031 30प्0 39.00 219.00 1.80 सीधी के मेड़ पर 149 माटा सं0-998, 999 व 1031 के मेड़ पर 150 माटा सं0-997 व 1031 30प्0 23.00 203.00 4.80 सीधी के मेड़ पर 151 माटा सं0-997 a 1031 30प्0 23.00 203.00 4.80 सीधी के मेड़ पर 151 माटा सं0-997,1031 व 30प्0 320.00 140.00 10.00 सीधी के मेड़ पर 1037 के तिमेड़ पर 1038 के मेड़ पर 1038 के मे	1	2	3	4	5	6	7	8
क सेड़ पर 144 याटा सं0-999 व 1031 के 20प0 103.00 283.00 6.00 सीधी रेखा 145 याटा सं0-999 व 1031 के 30प0 347.00 167.00 2.70 सीधी रेखा 146 याटा सं0-999 व 1031 के 30प0 39.00 210.00 2.10 सीधी रेखा 148 याटा सं0-999 व 1031 के 30प0 39.00 219.00 1.80 सीधी रेखा 148 याटा सं0-999 व 1031 के मेड़ पर 149 याटा सं0-998 999 व 30प0 39.00 229.00 1.70 सीधी रेखा 150 याटा सं0-997 व 1031 के मेड़ पर 151 याटा सं0-997 व 1031 के मेड़ पर 151 याटा सं0-997 1031 याटा सं0-997 व 1031 के मेड़ पर 160 याटा सं0-997 1031 याटा सं0-1065 व 1067 याटा सं0-1065 व 1068 याटा सं0-1065 व 1067 याटा सं0-1065 व 1067 याटा सं0-1065 व 1068 याटा सं0-1065 व 1067 याटा सं0-1065 व 1067 याटा सं0-1065 व 1068 याटा सं0-1065 व 1067 याटा सं0-1065 व 1067 याटा सं0-1065 व 1068 याटा सं0-1065 व 1067 याटा सं0-1065 व 1068 याटा सं0-1065 व 1067 याटा सं0-1065 व 1068 याटा सं0-1065 व 1068 याटा सं0-1068 याटा सं0-1068 याटा सं0-1068 याटा सं0-1068	142	-	द0पू0	105.00	285.00	2.60		
भेड़ पर 145 गाटा सं0-999 व 1031 के 30प0 83.00 263.00 2.00 सीधी रेखा 146 गाटा सं0-999 व 1031 के 30प0 347.00 167.00 2.70 सीधी रेखा 147 गाटा सं0-999 व 1031 के 30प0 30.00 210.00 2.10 सीधी रेखा 148 गाटा सं0-999 व 1031 30प0 39.00 219.00 1.80 सीधी रेखा 149 गाटा सं0-998, 999 व 30प0 49.00 229.00 1.70 सीधी रेखा 149 गाटा सं0-997 व 1031 30प0 23.00 203.00 4.80 सीधी रेखा 150 गाटा सं0-997 व 1031 30प0 23.00 203.00 4.80 सीधी रेखा 151 गाटा सं0-997,1031 व 30प0 320.00 140.00 10.00 सीधी रेखा 151 गाटा सं0-997,1031 व 30प0 320.00 140.00 10.00 सीधी रेखा 151 गाटा सं0-1065 व 1067 30प0 349.00 169.00 1.10 सीधी रेखा 2 गाटा सं0-1065 व 1067 30प0 43.00 223.00 1.20 सीधी रेखा 3 गाटा सं0-1065 व 1067 30प0 336.00 156.00 1.20 सीधी रेखा 3 गाटा सं0-1065 व 1067 30प0 336.00 156.00 1.20 सीधी रेखा 4 गाटा सं0-1065 व 1068 30प0 38.00 218.00 1.70 सीधी रेखा 4 गाटा सं0-1065 व 1068 30प0 38.00 218.00 0.70 सीधी रेखा 5 गाटा सं0-1067 व 1068 30प0 3000 270.00 1.20 सीधी रेखा 6 गाटा सं0-1067 व 1068 70प0 90.00 270.00 1.20 सीधी रेखा	143		उ0पू0	20.00	200.00	7.20		
भेड़ पर 146 गाटा सं0-999 व 1031 के 30प0 347.00 167.00 2.70 सीधी रेखा 147 गाटा सं0-999 व 1031 के 30प0 39.00 219.00 2.10 सीधी रेखा 148 गाटा सं0-999 व 1031 30प0 39.00 219.00 1.80 सीधी रेखा 148 गाटा सं0-998, 999 व 30प0 49.00 229.00 1.70 सीधी रेखा 149 गाटा सं0-998, 999 व 30प0 23.00 203.00 4.80 सीधी रेखा 150 गाटा सं0-997,1031 व 30प0 320.00 140.00 10.00 सीधी रेखा 151 गाटा सं0-997,1031 व 30प0 320.00 140.00 10.00 सीधी रेखा 1037 के तिमेड पर 170 140	144		द0पू0	103.00	283.00	6.00		
मेह पर 147 गाटा सं0-999 व 1031 के 30ग्0 30.00 210.00 2.10 सीधी रेखा 148 गाटा सं0-999 व 1031 30ग्0 39.00 219.00 1.80 सीधी रेखा 149 गाटा सं0-998, 999 व 30ग्0 49.00 229.00 1.70 सीधी रेखा 150 गाटा सं0-997 व 1031 30ग्0 23.00 203.00 4.80 सीधी रेखा 151 गाटा सं0-997,1031 व 1037 के तिमेंड पर 151	145		उ0पू0	83.00	263.00	2.00		
मेड पर उवा	146		उ0प0	347.00	167.00	2.70		
के मेड पर उण्णुण 49.00 229.00 1.70 सीधी रेखा 150 गाटा सं0-997 व 1031 उण्णुण 23.00 203.00 4.80 सीधी रेखा 151 गाटा सं0-997,1031 व 1037 के तिमेड पर चन ब्लाक नं0-9 1037 के तिमेड पर चन ब्लाक नं0-9 1 गाटा सं0-1065 व 1067 के मेड पर योग 366.40 स्तम्भ सं0-1 से मिलकर बन ब्लाक 8 बन्द वन ब्लाक नं0-9 1 गाटा सं0-1065 व 1067 उण्णुण 43.00 223.00 1.20 सीधी उल्लाक 8 को मेड पर 366.40 सिधी रेखा स्तम्भ सं0-1 से सिलकर बन ब्लाक विश्वा वन ब्लाक नं0-8 के से प्रचा वन ब्लाक नं0-8 के से नंवा वन ब्लाक नं0-8 के से नंवा वन ब्लाक नं0-9 वन विज्वा वन ब्ला	147		उ0पू0	30.00	210.00	2.10		
1031 के तिमेड़ पर 23.00 203.00 4.80 सीधी रेखा 151 गाटा सं0-997,1031 व 1037 के तिमेड़ पर 3040 320.00 140.00 10.00 सीधी रेखा 151 गाटा सं0-997,1031 व 1037 के तिमेड़ पर 24 1037 के तिमेड़ पर 24 1037 के तिमेड़ पर 24 1037 के तिमेड़ पर 25 1057 व 2040 203.00 140.00 10.00 सीधी रेखा 1	148		उ0पू0	39.00	219.00	1.80		
के मेड़ पर 151 गाटा सं0-997,1031 व 1037 के तिमेड़ पर 2 2 2 2 2 2 2 2 2	149	1031 के तिमेड़ पर	उ0पू0	49.00	229.00	1.70		
1037 के तिमेड पर प्रोग 366.40 स्तम्भ सं0-1 से मिलकर बन ब्लाक 8 बन्द 1 गाटा सं0-1065 व 1067 के मेड़ पर 30प0 349.00 169.00 1.10 सीधी रखा 30भ0 दिशा उ0प0 देशा 30प0 देशा 360.00 1.20 सीधी पर बन ब्लाक न0-9 के मेड़ पर 3 गाटा सं0-1065 व 1067 के मेड़ पर 300प0 336.00 156.00 1.20 सीधी पर बन ब्लाक न0-09 के मेड़ पर 4 गाटा सं0-1065, 1067 व 30प0 38.00 218.00 1.70 सीधी हुआ हैं। 5 गाटा सं0-1067 व 1068 के तिमेड पर 14.00 294.00 0.70 सीधी हेओ मेड़ पर 14.00 294.00 1.20 सीधी हेआ हैं।	150		उ0पू0	23.00	203.00	4.80	रेखा	
प्राटा सं0-1065 व 1067 व 30प0 349.00 169.00 1.10 सीधी के मेड़ पर 336.00 156.00 1.20 सीधी रेखा 30प0 - दूरी 3.70 जरीव पर वन ब्लाक न0-9 वेक स्तम्भ सं0-1065 व 1067 व 1068 के तिमेड़ पर 38.00 218.00 1.70 सीधी रेखा 30प0 - दूरी 3.70 जरीव पर वन ब्लाक न0-09 के स्तम्भ सं0-1 स्थापित हुआ हैं। 5 गाटा सं0-1065, 1067 व 1068 के निमेड़ पर 5 गाटा सं0-1067 व 1068 द0पू0 114.00 294.00 0.70 सीधी रेखा 5 गाटा सं0-1067 व 1068 पू0पू0 90.00 270.00 1.20 सीधी रेखा 5 गाटा सं0-1067 व 1068 पू0पू0 90.00 270.00 1.20 सीधी रेखा 5 गाटा सं0-1067 व 1068 पू0पू0 90.00 270.00 1.20 सीधी रेखा 5 गाटा सं0-1067 व 1068 पू0पू0 90.00 270.00 1.20 सीधी रेखा	151		उ0प0	320.00				
वन ब्लाक 8 बन्द जाटा सं0-1065 व 1067 उ0प0 349.00 169.00 1.10 सीधी वन ब्लाक नं0-8 के के मेड़ पर 30प0 43.00 223.00 1.20 सीधी रेखा 30प0-दूरी 3.70 जरीब पर वन ब्लाक नं0-09 के मेड़ पर 1121 सं0-1065 व 1067 30प0 336.00 156.00 1.20 सीधी रेखा 30प0-दूरी 3.70 जरीब पर वन ब्लाक न0-09 के स्तम्भ सं0-1 स्थापित हुआ हैं। वन ब्लाक नं0-8 के के सेड़ पर 1.20 सीधी रेखा 30प0-दूरी 3.70 जरीब पर वन ब्लाक न0-09 के स्तम्भ सं0-1 स्थापित हुआ हैं। इंजा हैं। रेखा रेखा 1068 के तिमेड़ पर 114.00 294.00 0.70 सीधी रेखा रेखा 154.00 रेखा रेख					योग	366.40	सं0-1 से	
चन ब्लाक नं0-9 1 गाटा सं0-1065 व 1067 उ0प0 349.00 169.00 1.10 सीधी ते मेड़ पर 2 गाटा सं0-1065 व 1067 उ0प्0 43.00 223.00 1.20 सीधी तेखा उ0प0 वृत्र 3.70 जरीब पर वन ब्लाक न0-09 के स्तम्भ सं0-1065 व 1067 व 30प्0 38.00 156.00 1.20 सीधी रेखा उ0प0-दूरी 3.70 जरीब पर वन ब्लाक न0-09 के स्तम्भ सं0-1 स्थापित हुआ हैं। 4 गाटा सं0-1065, 1067 व उ0प्0 38.00 218.00 1.70 सीधी हुआ हैं। 5 गाटा सं0-1067 व 1068 द0प्0 114.00 294.00 0.70 सीधी रेखा 6 गाटा सं0-1067 व 1068 पू0पू0 90.00 270.00 1.20 सीधी								
1 गाटा सं0-1065 व 1067 उ0प0 349.00 169.00 1.10 सीधी वन ब्लाक नं0-8 के के मेड़ पर 30प0 43.00 223.00 1.20 सीधी अ0को0 334.00 पार्श्व को मेड़ पर 3 गाटा सं0-1065 व 1067 उ0प0 336.00 156.00 1.20 सीधी रेखा उ0प0-दूरी 3.70 जरीब पर वन ब्लाक न0-09 के मेड़ पर 4 गाटा सं0-1065, 1067 व 30प0 38.00 218.00 1.70 सीधी रेखा 1068 के तिमेड़ पर 5 गाटा सं0-1067 व 1068 द0प0 114.00 294.00 0.70 सीधी रेखा देखा विकास मेड़ पर 30प0 3000								
1 गाटा सं0-1065 व 1067 उ0प0 349.00 169.00 1.10 सीधी रेखा वन ब्लाक नं0- 8 के स्तम्भ सं0 61 से अ0को0 334.00 पार्श्व को मेड़ पर 3 गाटा सं0-1065 व 1067 उ0प0 336.00 156.00 1.20 सीधी रेखा उ0प0- दूरी 3.70 जरीब पर वन ब्लाक नं0- 9 के मेड़ पर 4 गाटा सं0-1065, 1067 व उ0प्0 38.00 218.00 1.70 सीधी रेखा 5 गाटा सं0-1065, 1067 व उ0प्0 38.00 218.00 1.70 सीधी रेखा हुआ हैं।							बन्द	
े के मेड़ पर 2 गाटा सं0-1065 व 1067 उ0पू0 43.00 223.00 1.20 सीधी रेखा 3 गाटा सं0-1065 व 1067 उ0प0 336.00 156.00 1.20 सीधी रेखा उ0प0-दूरी 3.70 जरीब पर वन ब्लाक न0-09 के मेड़ पर 4 गाटा सं0-1065, 1067 व उ0पू0 38.00 218.00 1.70 सीधी रेखा 5 गाटा सं0-1067 व 1068 द0पू0 114.00 294.00 0.70 सीधी रेखा 6 गाटा सं0-1067 व 1068 पू0पू0 90.00 270.00 1.20 सीधी	_				I		0.0	
2 गाटा स0-1065 व 1067 अर्पूण 45.00 225.00 1.20 सीधा रेखा अरोण 154.00 दिशा उणप०- दूरी 3.70 जरीब पर वन ब्लाक न0-09 के मेड़ पर रेखा पर वन ब्लाक न0-09 के स्तम्भ सं0-1 स्थापित हुआ हैं। 4 गाटा सं0-1065, 1067 व उणपूण 38.00 218.00 1.70 सीधी रेखा हुआ हैं। 5 गाटा सं0-1067 व 1068 दणपूण 114.00 294.00 0.70 सीधी रेखा विकास स्वापत हुआ हैं।	_	के मेड़ पर	उ0प0	349.00		1.10	रेखा	स्तम्भ सं0 61 से
3 गाटा सं0-1065 व 1067 उ0प0 336.00 156.00 1.20 सीधी रेखा पर वन ब्लाक न0 -09 के स्तम्भ सं0-1 स्थापित हुआ हैं। 4 गाटा सं0-1065, 1067 व 1068 के तिमेड़ पर उ0पू0 38.00 218.00 1.70 सीधी रेखा 5 गाटा सं0-1067 व 1068 के मेड़ पर द0पू0 114.00 294.00 0.70 सीधी रेखा 6 गाटा सं0-1067 व 1068 पू0पू0 90.00 270.00 1.20 सीधी	2		उ0पू0	43.00	223.00	1.20		कोण 154.00 दिशा
4 गाटा सं0-1065, 1067 व उ0पू0 38.00 218.00 1.70 सीधी 1068 के तिमेड़ पर रेखा 5 गाटा सं0-1067 व 1068 द0पू0 114.00 294.00 0.70 सीधी के मेड़ पर रेखा 6 गाटा सं0-1067 व 1068 पू0पू0 90.00 270.00 1.20 सीधी	3		उ0प0	336.00	156.00	1.20		पर वन ब्लाक न0 -09
5 गाटा सं0-1067 व 1068 द0पू0 114.00 294.00 0.70 सीधी के मेड पर रेखा 6 गाटा सं0-1067 व 1068 पू0पू0 90.00 270.00 1.20 सीधी	4		उ0पू0	38.00	218.00	1.70		हुआ हैं।
6 गाटा सं0-1067 व 1068 पू0पू0 90.00 270.00 1.20 सीधी	5	गाटा सं0-1067 व 1068	द0पू0	114.00	294.00	0.70	सीधी	
ा । भाभकपर । । । । एखा ।	6		पू0पू0	90.00	270.00	1.20		

ı		1	1		1	I	1
7	गाटा सं0-1067 व 1068 के मेड़ पर	द0पू0	113.00	293.00	0.80	सीधी रेखा	
8	गाटा सं0-1067 व 1068 के मेड़ पर	द0पू0	167.00	347.00	0.60	सीधी रेखा	
9	गाटा सं0-1067 व 1068 के मेड़ पर	द0प0	189.00	9.00	3.30	सीधी रेखा	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	गाटा सं0-1067मि0 के अन्दर	उ0प0	276.00	96.00	2.30	सीधी रेखा	
				योग	14.10	स्तम्भ सं0-1 से मिलकर वन ब्लाक 9 बन्द	
			कास्त चव	क नं0-01		1	
1	गाटा सं0-1037 मि0 के	द0पू0	129.00	309.00	0.70	सीधी	वन ब्लाक नं0 8 के
_	अन्दर	40 10	123.00	303.00	0.70	रेखा	स्तम्भ सं0 5 से अ0को0
2	गाटा सं0-1037 मि0 के	द0प0	211.00	31.00	3.30	सीधी	114.00 पार्शव कोण
	अन्दर					रेखा	294.00 दिशा द0पू0 -
3	गाटा सं0-1037 मि0 के	द0पू0	131.00	311.00	1.90	सीधी	दूरी 0.50 जरीब पर
	अन्दर					रेखा	कास्त चक नं0 1 के
4	गाटा सं0-1037 मि0 के अन्दर	द0प0	191.00	11.00	2.70	सीधी रेखा	स्तम्भ सं0 1 कायम किया गया।
5	गाटा सं0-1037 मि0 के अन्दर	द0प0	208.00	28.00	2.40	सीधी रेखा	
6	गाटा सं0-1037 मि0 के अन्दर	उ0प0	305.00	125.00	4.70	सीधी रेखा	
7	गाटा सं0-1037 मि0 के	उ0पू0	36.00	216.00	2.70	सीधी	
	अन्दर					रेखा	
8	गाटा सं0-1037 मि0 के	उ0पू0	40.00	220.00	5.50	सीधी	
	अन्दर					रेखा	
				योग	23.90	स्तम्भ	
						सं0-1 से मिलकर	
						ामलकर कास्त	
						चक 1	
						बन्द	
		ı	कास्त चव	ਜ਼ ਜਂ∩-∩2			I
1	गाटा सं0-1055 मि0 के	उ0पू0	28.00	208.00	2.00	सीधी	वन ब्लाक नं0 8 के
_	अन्दर	30 10		== 3.00		रेखा	स्तम्भ सं0 62 से
2	गाटा सं0-1055 मि0 के अन्दर	द0पू0	115.00	295.00	2.90	सीधी रेखा	अ0को0 100.00 पार्श्व कोण 280.00 दिशा
3	गाटा सं0-1055 मि0 के अन्दर	उ0पू0	23.00	203.00	3.20	सीधी रेखा	पू0द0 दूरी 4.20 जरीब पर कास्त चक नं0 2 के
4	गाटा सं0-1055 व 1085	द0पू0	151.00	331.00	5.40	सीधी	स्तम्भ सं0 1 कायम

	के मेड़ पर					रेखा	किया गया।
5	गाटा सं0-1055 व 1085 के मेड़ पर	द0प0	215.00	35.00	5.80	सीधी रेखा	
6	गाटा सं0-1055 मि0 के	उ0प0	315.00	135.00	4.10	सीधी	
7	अन्दर गाटा सं0-1055 मि0 के	उ0पू0	36.00	216.00	1.90	रेखा सीधी	
	अन्दर					रेखा	
1	2	3	4	5	6	7	8
8	गाटा सं0-1055 मि0 के	उ0प0	299.00	119.00	2.60	सीधी	
	अन्दर				27.00	रेखा	
				योग	27.90	स्तम्भ सं0-1 से	
						स0-1 स मिलकर	
						कास्त	
						चक 2	
						बन्द	
			कास्त च	ह नं0-0 3			
1	गाटा सं0-1028 व 1031	उ0पू0	51.00	231.00	1.70	सीधी	वन ब्लाक नं0 8 के
	के मेड़ पर					रेखा	स्तम्भ सं0 85 से अ0को0 346.00 पार्श्व
2	गाटा सं0-1028 व 1031	द0पू0	126.00	306.00	1.70	सीधी	कोण 166.00 दिशा
	के मेड़ पर					रेखा	उ 0 प0 दूरी 6.00 जरीब
3	गाटा सं0-1028 व 1031 	द0प0	218.00	38.00	2.00	सीधी	पर कास्त चक नं0 3 के
	के मेड़ पर		242.00	422.00	2.40	रेखा	स्तम्भ सं0 1 कायम किया गया।
4	गाटा सं0-1028 व 1031 के मेड़ पर	उ0प0	312.00	132.00	2.10	सीधी रेखा	ाकवा गया।
	7/15/1			योग	7.50	स्तम्भ	
				414	7.50	सं0-1 से	
						मिलकर	
						कास्त	
						चक 3	
						बन्द	
		1	कास्त च	I			-
1	गाटा सं0-1031 मि0 के अन्दर	उ0प0	300.00	120.00	1.30	सीधी रेखा	वन ब्लाक नं0 8 के सीमा स्तम्भ सं0 83 से
2	गाटा सं0-1031 मि0 के	उ0उ0	360.00	180.00	2.00	सीधी	अ0को0 293.00 पार्श्व
	अन्दर					रेखा	कोण 113.00 दिशा उ0 प0 - दूरी 2.90
3	गाटा सं0-1031 मि0 के	द0पू0	120.00	300.00	1.30	सीधी	जरीब पर कास्त चक
	अन्दर					रेखा	नं0 4 के स्तम्भ सं0 1
4	गाटा सं0-1031 मि0 के	द0द0	180.00	360.00	2.00	सीधी	कायम किया गया।
	अन्दर					रेखा	
				योग	6.60	स्तम्भ	
						सं0-1 से क्रिक्टर	
						मिलकर कास्त	
						7470	

		चक 4 बन्द	

आज्ञा से, मनोज सिंह, अपर मुख्य सचिव।

अनुसूची 'ख' ग्राम-सेन्दुरिया,परगना-अगोरी,तहसील-ओबरा, जिला-सोनभद्र

1	वन ब्लाक का नाम अथवा संख्या जिसके खुले भाग में दिये गए अधिकार प्रयोग किए जा सकते है	
2	परगना का नाम	अगोरी
3-	ग्राम का नाम जिसमें रियायतें प्राप्त है	सेन्दुरिया
3- अ	मकानों की संख्या	325
3- ब	जनसंख्या	2365
3- स	परिवारों की संख्या	337
3- द	हलों की संख्या	10
4	निःशुल्क चरने वाले पशुओं की संख्या	225
5	मकानों के लिए चीड़ या साल	-
5- अ	मकानों के लिए अन्य लकड़ी	-
6	कृषि के लिए लकड़ी	-
7	सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझा)	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
8	लोहारों के लिए कोयले की मात्रा	-
9	अन्य प्रकार की लकड़ी	-
10	चारे की घास	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
11	बिक्री के लिए चारे की घास	-
12	छप्पर छाने के लिए घास	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
13	भावर/मूंज	-
14	चारे के लिए हरी पत्तियां	-
15	सूखी पत्तियां	-
16	फल तथा जड़े	-
17	छालें आदि	-
18	बॉस (कोड़ीया) प्रतिवर्ष	-
19	इमारती पत्थर	-

20	स्लेट का पत्थर	-
21	चूने का पत्थर	-
22	सिंचाई के लिए नालियां	-
23	मिलों के लिए पानी	-
24	मत्स्य आखेट	-
25	श्मशान घाट	-
26	अभियुक्ति	-

आज्ञा से, मनोज सिंह, अपर मुख्य सचिव।

THE Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no. 321/LXXXI-2–2024-20(04)-2019, dated February 13, 2024.

No. 321/LXXXI-2-2024-20(4)-2019

Dated Lucknow, February 13, 2024

WHEREAS total area of 633.461 hectares of village Senduriya, Tehsil Obra, District Sonbhadra was notified *vide* Government Notification no. 23(3)-17/14-Kh-68, dated 02.08.1969 under section 4 of the Indian Forest Act, 1927 (Act no. 16 of 1927), hereinafter referred to as the "said Act";

AND, WHEREAS, in relation to the villages notified in section 4 falling under Tehsil Robertsganj (Obra) and Duddhi, located to the south of the Kaimur mountain range in Sonbhadra district, forest settlement proceedings were conducted in accordance with the decision dated 20.11.1986 passed by the Hon'ble Supreme Court, New Delhi in Writ Petition (Criminal) no.1061 of 1982 (Banvasi Seva Ashram vs. State of U.P. and others) wherein a total of 142.888 hectares of land was settled in favour of the Forest Department;

AND, WHEREAS, out of the total land settled in favour the Forest Department, regarding Araji Gata no. 1055 K mi Area 0.253 hectare area of village Senduriya, Matters under Article. 227 no. 3668 of 2020 [connected with Writ (C) 24185 of 2019] is under consideration in the Hon'ble High Court, Allahabad;

AND, WHEREAS, in relation to the issuance of notification under section 20 of the villages located south of the Kaimur mountain range, M.A no. 1855 of 2021 (State of Uttar Pradesh Government vs. Banvasi Seva Ashram) was filed in Writ Petition (Criminal)no. 1061 of 1982 (Banvasi Seva Ashram vs. State of U.P and others) by the Government of Uttar Pradesh in the Hon'ble Supreme Court, New Delhi, in which the Hon'ble Supreme Court vide order dated 09.11.2022 has permitted the State Government to issue a notification under section 20 of the said Act;

AND, WHEREAS, the period fixed for preferring claims has elapsed;

AND, WHEREAS, the concession to the extent of the limit mentioned in Schedule 'B' annexed herewith has been allowed which may be withdrawn at the pleasure of the State Government;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers under section 20 of the said Act, the Governor is pleased to declare that 142.635 hectares of land mentioned in Schedule 'A' below, shall be the Reserve Forest with effect from the date of publication of this notification in the *Gazette*;

Schedule-'A'									
District Tehsil Pargana Village Forest Block Plot No. Area (in Hactare)									
1	2	3	4	5	6	7			

Sonbhadra	Obra	Agori	Senduriya	1	604G	0.430
				2	124GH	8.461
				3	166KH	0.253
				3	166 K	4.225
				4	256	0.202
				5	1257/408K	0.632
				6	311	0.240
				7	1053Kh	1.012
				7	1055K	6.981
				7	1084	0.101
				7	1085KH	4.868
				8	1030	0.228
1	2	3	4	5	6	7
				8	1031K	109.070
				8	1036	0.013
				8	1037K	4.553
				8	1175	0.885
				9	1067KH	0.481
				Total	17	142.635

In due course of time, the State Government will be free to include the 0.253 hectares of land in question under consideration in the Hon'ble High Court of Allahabad in the notification of section 20 as per the final legal decision.

By order,
MANOJ SINGH,
Apar Mukhya Sachiv.

Boundary Description

De	tails of Bounda	ry of Villag	ge-Senduri	ya, Pargan	a-Agori, T	ehsil-Obra	, Distric	t- Sonbhadra.		
No. o pillar		Nearest direction from the second pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance upto the second pillar chain	ee bour ne uj d secon pil	nd of ndary oto ndary llar	Description		
1	2	3	4	5	6		7	8		
	FOREST BLOCK NO. 1									
1	On the	S.E.	94.00	274.00	5.20	Straight	The m	easurement start		

2	trijuction of plot no.593, 604 & 605 On the	S.W.	198.00	18.00	2.20	line Straight	from the trijuction of plot no.608, 609 & 610 F.B.299.00, B.B.119.00, Direction N.W. distance
2	common boundary of the plot no.604 & 605	5. W.	178.00	16.00	2.20	line	9.20 through to chain fix piller no.01 of forest block no.1
3	On the common boundary of the plot no.604 & 605	N.W.	271.00	91.00	4.60	Straight line	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	On the common boundary of the plot no.593 & 604	N.N.	360.00	180.00	1.90	Straight line	
				Total	13.90	FOREST BLOCK NO. 1 CLOSED WITH PILLAR NO. 1	
			FOREST	BLOCK N	O. 2		
1	On the common boundary of the plot no.1 & 124	S.E.	98.00	278.00	11.00	Straight line	The measurement start from the
2	Inside the Plot No. 124Mi.	S.W.	196.00	16.00	21.00	Straight line	trijuction of plot no.159,131 & Dam no.158
3	On the border of village Bardiya & plot no.124	N.W.	280.00	100.00	1.80	Straight line	F.B.273.30, B.B.93.30, Direction N.W. distance 33.00
4	On the border of village Bardiya & plot no.124	N.W.	273.00	93.00	1.40	Straight line	through to chain fix piller no.01 of forest block no.02
5	On the border of village Bardiya & plot no.124	N.W.	295.00	115.00	4.80	Straight line	

6	On the border of village Bardiya & plot no.124	N.W.	325.00	145.00	4.90	Straight line
7	On the border of village Bardiya & plot no.124	S.W.	266.00	86.00	1.50	Straight line
8	On the border of village Bardiya & plot no.1 & 124	N.E.	35.00	215.00	6.40	Straight line
9	On the common boundary of plot no.1 & 124	N.E.	18.00	198.00	8.00	Straight line

1	2	3	4	5	6	7	8
10	On the common boundary of plot no.1 & 124	N.E.	18.00	198.00	2.00	Straight line	
				Total	62.80	FOREST BLOCK NO. 2 CLOSED WITH PILLAR NO. 1	
			FORI	EST BLOCK	NO. 3	1	
1	On the trijuction of plot no.145, 190 & 166	S.E.	105.00	285.00	0.50	Straight line	The measurement start from the trijuction of plot
2	On the trijuction of plot no.190, 169 & 166	S.W.	204.00	24.00	2.20	Straight line	no. 173, 174 & Dam no. 175, F.B. 290.00, B.B.110.00, Direction N.W.
3	On the common boundary of plot no.166 & 169	S.E.	122.00	302.00	0.40	Straight line	distance 5.50 through to chain fix piller no. 01
4	On the trijuction of plot no.166, 167 & 169	S.W.	185.00	5.00	4.00	Straight line	of forest block-03
5	On the common boundary of plot no.166 & 167	S.E.	124.00	304.00	1.60	Straight line	

6	On the common boundary of plot no.166 & 167	N.E.	38.00	218.00	3.60	Straight line	
7	On the trijuction of plot no.166, 167 & 168	N.E.	40.00	220.00	0.80	Straight line	
8	On the common boundary of plot no.166 & 170	N.E.	25.00	205.00	1.80	Straight line	
9	On the trijuction of plot no.166, 170 & 174	N.E.	76.00	256.00	0.80	Straight line	
10	On the trijuction of plot no.166, 174 & 176	S.E.	129.00	309.00	1.40	Straight line	
11	On the trijuction of plot no.166, 176 & 177	E.E.	90.00	270.00	1.60	Straight line	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	On the common boundary of plot no.166 & 177	N.E.	34.00	214.00	1.00	Straight line	
13	On the common boundary of plot no.166 & 178	N.E.	45.00	225.00	1.90	Straight line	
14	On the trijuction of plot no.166, 179 & 187	E.E.	90.00	270.00	0.80	Straight line	
15	On the common boundary of plot no.166 & 187	N.E.	75.00	255.00	3.00	Straight line	
16	On the trijuction of plot no.166, 187 & 188	E.E.	90.00	270.00	0.60	Straight line	
17	On the trijuction of plot no.188, 234 & 235	S.W.	213.00	33.00	1.80	Straight line	
18	On the common boundary of plot no.166 & 235	N.W.	279.00	99.00	0.60	Straight line	
19	On the common boundary of plot no.166 & 235	S.W.	218.00	38.00	1.40	Straight line	
19/1	On the common boundary of plot no.166 & 235	N.W.	277.00	97.00	1.40	Straight line	
20	On the common boundary of plot	S.W.	227.00	47.00	2.80	Straight line	

	no.166 & 235					
21	On the common boundary of plot no.166 & 235	S.E.	131.00	311.00	1.00	Straight line
22	On the common boundary of plot no.166 & 235	S.E.	91.00	271.00	0.60	Straight line
23	On the trijuction of plot no.166, 235 & 166G	S.W.	210.00	30.00	7.30	Straight line
24	On the trijuction of plot no.166K, 166Kh & 166G	N.W.	281.00	101.00	7.20	Straight line
25	On the common boundary of plot no.166K & 166Kh	S.W.	196.00	16.00	8.50	Straight line

1	2	3	4	5	6	7	8
26	On the trijuction of plot no.166K, 166Kh & 163	N.W.	292.00	112.00	2.20	Straight line	
27	On the trijuction of plot no.166K, 166Kh & 162	N.W.	357.00	177.00	2.50	Straight line	
28	On the common boundary of plot no.166K & 162	N.E.	19.00	199.00	2.70	Straight line	
29	On the common boundary of plot no.166K & 162	N.E.	36.00	216.00	2.00	Straight line	
30	On the common boundary of plot no.166K & 162	N.E.	31.00	211.00	2.00	Straight line	
31	On the trijuction of plot no.161, 156 & 166K	N.E.	22.00	202.00	4.60	Straight line	
32	On the trijuction of plot no.153, 154 & 166K	N.E.	4.00	184.00	2.40	Straight line	
33	On the trijuction of plot no.145, 152 & 166K	N.E.	30.00	210.00	2.40	Straight line	
				Total	79.40	FOREST BLOCK NO. 3	
						CLOSED	

	1				1	WITH	
						PILLAR	
			707			NO. 1	
				EST BLOCK			I
1	On the common boundary of plot no.256 & 257	E.E.	90.00	270.00	1.40	Straight line	The measurement start from the piller no. 24 of
2	On the common boundary of plot no.256 & 257	S.E.	173.00	353.00	1.60	Straight line	forest block No. 03, F.B. 99.00, B.B.279.00, Direction S.E.
3	On the common boundary of plot no.256 & 257	S.W.	190.00	10.00	0.60	Straight line	distance 17.40 through to chain fix piller no. 01 of
4	On the common boundary of plot no.256 & 257	S.W.	231.00	51.00	1.60	Straight line	fix piller no. 01 of forest block no.04.
5	On the common boundary of plot no.256 & 257	N.W.	300.00	120.00	1.00	Straight line	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	On the common boundary of plot no.256 & 257	N.E.	9.00	189.00	1.40	Straight line	
7	On the common boundary of plot no.256 & 257	N.E.	32.00	212.00	1.40	Straight line	
				Total	9.00	FOREST BLOCK NO. 4 CLOSED	
						WITH	
						PILLAR NO. 1	
			FOR	 EST BLOCK	NO. 5	1,0,1	<u> </u>
1	On the common	N.E.	79.00	259.00	1.40	Straight	The measurement
	boundary of plot no.411 & 1257/408					line	start from the trijuction of plot no.417, 453 & 456,
2	On the common boundary of plot no.411 & 1257/408	S.E.	117.00	297.00	3.00	Straight line	F.B. 205.00, B.B.25.00, Direction S.W. distance 4.20 through to chain
3	On the trijuction of plot no.418, 1257/408 & 419	S.E.	159.00	339.00	0.60	Straight line	fix piller no. 01 of forest block no.05.
4	On the Quardijuntion of plot no.408,	S.W.	203.00	23.00	2.30	Straight line	

	419, 422 & 1257/408						
5	On the common boundary of plot no.408 & 1257/408	N.W.	275.00	95.00	4.80	Straight line	
6	On the common boundary of plot no.410 & 1257/408	N.E.	8.00	188.00	2.00	Straight line	
7	On the common boundary of plot no.411 & 1257/408	N.E.	45.00	225.00	1.40	Straight line	
				Total	15.50	FOREST BLOCK NO. 5 CLOSED WITH PILLAR NO. 1	
1	2	3	4	5	6	7	8
	T			EST BLOCK	1	1	T
1	On the trijuction of plot no.305, 310 & 311	S.E.	116.00	296.00	1.80	Straight line	The measurement start from the Quardijuntion of
2	On the trijuction of plot no.311, 310 & 314	S.E.	170.00	350.00	0.90	Straight line	plot no.305, 306, 309 & 310 , F.B. 120.00, B.B.300.00, Direction S.E.
3	On the common boundary of plot no.311 & 314	S.E.	130.00	310.00	0.80	Straight line	Direction S.E. distance 2.70 through to chain fix piller no. 01 of
4	On the common boundary of plot no.311 & 314	S.W.	200.00	20.00	1.40	Straight line	forest block no.06.
5	On the trijuction of plot no.301, 311 & 312	N.W.	284.00	104.00	2.40	Straight line	
6	On the Quardijuntion of plot no.301, 302, 304 & 311	N.E.	12.00	192.00	1.80	Straight line	
7	On the trijuction of plot no.304, 305 & 311	N.E.	49.00	229.00	0.40	Straight line	
8	On the common boundary of plot no.305 & 311	N.W.	350.00	170.00	0.70	Straight line	
				Total	10.20	FOREST	

						BLOCK NO.6 CLOSED WITH PILLAR NO.1	
	ı			EST BLOCK	1	 	
1	On the correction ridge of plot no. 1055	N.E.	3.00	183.00	2.20	Straight line	The measurement start from the trijuction of plot
2	On the common boundary of plot no.1052 & 1055	N.E.	88.00	268.00	2.40	Straight line	no.1055, 1057 & 1058, F.B. 318.00, B.B.138.00,
3	On the trijuction of plot no.1052, 1053 & 1055	N.N.	360.00	180.00	0.50	Straight line	Direction N.W. distance 5.00 through to chain fix piller no. 01 of forest block no.07.
4	On the common boundary of plot no.1052 & 1053	N.W.	317.00	137.00	0.70	Straight line	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	On the common boundary of plot no.1052 & 1053	N.W.	341.00	161.00	1.30	Straight line	
6	On the common boundary of plot no.1052 & 1053	N.W.	285.00	105.00	1.90	Straight line	
7	On the common boundary of plot no.1052 & 1053	N.N.	360.00	180.00	1.80	Straight line	
8	On the common boundary of plot no.1052 & 1053	N.W.	284.00	104.00	1.80	Straight line	
9	On the common boundary of plot no.1052 & 1053	N.W.	275.00	95.00	1.50	Straight line	
10	On the common boundary of plot no.1052 & 1053	N.N.	360.00	180.00	1.10	Straight line	
11	On the common boundary of plot no. 1051 & 1053	N.E.	8.00	188.00	1.00	Straight line	
12	On the common boundary of plot no.1051 & 1053	N.W.	308.00	128.00	1.40	Straight line	
13	On the common boundary of plot no.1051 & 1053	N.E.	58.00	238.00	0.70	Straight line	
14	On the trijuction	S.E.	112.00	292.00	3.80	Straight	

	of plot no.942, 943 & 1053					line	
15	On the common boundary of plot no.942 & 1053	S.E.	117.00	297.00	1.00	Straight line	
16	On the common boundary of plot no.942 & 1053	N.E.	15.00	195.00	0.40	Straight line	
17	On the common boundary of plot no.942 & 1053	S.E.	93.00	273.00	1.30	Straight line	
18	On the common boundary of plot no.942 & 1053	S.E.	122.00	302.00	0.90	Straight line	
19	On the common boundary of plot no.942 & 1053	S.E.	104.00	284.00	0.70	Straight line	
20	On the trijuction of plot no.942, 1053 & 1054	S.S.	180.00	360.00	2.50	Straight line	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	On the common boundary of plot no.1053 & 1054	S.E.	110.00	290.00	0.40	Straight line	
22	On the common boundary of plot no.1053 & 1054	S.S.	180.00	360.00	1.70	Straight line	
23	On the common boundary of plot no.1053 & 1054	S.W.	195.00	15.00	1.70	Straight line	
24	On the trijuction of plot no.1053, 1054 & 1055	S.E.	106.00	286.00	1.50	Straight line	
25	On the common boundary of plot no.1054 & 1055	N.E.	12.00	192.00	2.60	Straight line	
26	On the common boundary of plot no.1054 & 1055	N.W.	357.00	177.00	3.20	Straight line	
27	On the trijuction of plot no.942, 1054 & 1055	N.N.	360.00	180.00	0.60	Straight line	
28	On the common boundary of plot no.942 & 1055	N.E.	30.00	210.00	1.00	Straight line	
29	On the trijuction of plot no.911, 942 & 1055	S.E.	107.00	287.00	2.80	Straight line	

30	On the common boundary of plot no.911 & 1055	E.E.	90.00	270.00	6.30	Straight line
31	On the trijuction of plot no.907, 908 & 1055	S.S.	180.00	360.00	1.40	Straight line
32	On the common boundary of plot no.907 & 1055	S.E.	144.00	324.00	3.40	Straight line
33	On the common boundary of plot no.1055 & 867	S.E.	110.00	290.00	0.80	Straight line
34	On the common boundary of plot no.1055 & 867	N.E.	50.00	230.00	1.00	Straight line
35	On the common boundary of plot no.1055 & 867	S.E.	94.00	274.00	3.20	Straight line

1	2	3	4	5	6	7	8
35/1	On the correction ridge of plot no. 1055	N.E.	5.00	185.00	1.50	Straight line	
35/2	On the correction ridge of plot no. 1055	W.W.	270.00	90.00	3.30	Straight line	
36	On the common boundary of plot no.1055 & 867	N.N.	360.00	180.00	1.90	Straight line	
37	On the trijuction of plot no.886, 887 & 1055	E.E.	90.00	270.00	7.00	Straight line	
38	On the trijuction of plot no.885, 1055 & 1089	S.E.	170.00	350.00	0.30	Straight line	
39	On the common boundary of plot no.1055 & 1089	S.E.	111.00	291.00	2.50	Straight line	
40	On the trijuction of plot no.1089, 1085 & 1055	N.E.	65.00	245.00	0.60	Straight line	
41	On the trijuction of plot no.1085, 1088 & 1089	S.E.	126.00	306.00	7.00	Straight line	
42	On the trijuction of plot no.1088, 1086 & 1085	S.E.	126.00	306.00	3.10	Straight line	

43	On the common boundary of plot no.1086 & 1085	S.E.	128.00	308.00	3.40	Straight line	
44	On the Quardijuntion of plot no.1086, 1085, 1084 & 1131	S.W.	217.00	37.00	5.60	Straight line	
45	On the common boundary of plot no.1083 & 1085	S.W.	217.00	37.00	5.30	Straight line	
46	On the trijuction of plot no.1081, 1082 & 1085	N.W.	323.00	143.00	3.60	Straight line	
47	On the trijuction of plot no.1055, 1081 & 1085	S.W.	237.00	57.00	3.90	Straight line	
48	On the trijuction of plot no.1080, 1081 & 1055	N.W.	312.00	132.00	0.60	Straight line	
1	2	3	4	5	6	7	8
49	On the common boundary of plot no.1080 & 1055	N.N.	360.00	180.00	0.50	Straight line	
50	On the common boundary of plot no.1080 & 1055	N.W.	274.00	94.00	1.60	Straight line	
51	On the common boundary of plot no.1080 & 1055	N.W.	335.00	155.00	1.00	Straight line	
52	On the trijuction of plot no.1079, 1080 & 1055	N.W.	290.00	110.00	4.50	Straight line	
53	On the trijuction of plot no.1078, 1079 & 1055	N.W.	321.00	141.00	0.50	Straight line	
54	On the common boundary of plot no.1078 & 1055	N.E.	17.00	197.00	0.50	Straight line	
55	On the common boundary of plot no.1078 & 1055	N.W.	301.00	121.00	2.50	Straight line	
56	On the trijuction of plot no.1077, 1078 & 1055	N.W.	353.00	173.00	0.80	Straight line	
57	On the common boundary of plot no.1077 & 1055	N.E.	16.00	196.00	1.20	Straight line	

58	On the common boundary of plot no.1076 & 1055	N.W.	284.00	104.00	0.60	Straight line	
59	On the trijuction of plot no.1074, 1055 & 1075	N.E.	31.00	211.00	1.60	Straight line	
60	On the common boundary of plot no.1074 & 1055	N.W.	289.00	109.00	2.10	Straight line	
61	On the trijuction of plot no.1073, 1072 & 1055	N.W.	302.00	122.00	2.90	Straight line	
62	On the common boundary of plot no.1055 & 1072	S.W.	195.00	15.00	2.10	Straight line	
63	On the trijuction of plot no.1072, 1071 & 1055	W.W.	270.00	90.00	0.30	Straight line	
64	On the common boundary of plot no.1055 & 1071	S.W.	183.00	3.00	0.60	Straight line	
1	2	3	4	5	6	7	8
65	On the common boundary of plot no.1055 & 1071	S.E.	117.00	297.00	0.40	Straight line	
66	On the trijuction of plot no.1070, 1071 & 1055	S.W.	212.00	32.00	4.00	Straight line	
67	On the trijuction of plot no.1070, 1059 & 1055	N.W.	292.00	112.00	4.00	Straight line	
68	On the common boundary of plot no.1059 & 1055	N.W.	295.00	115.00	5.40	Straight line	
69	On the common boundary of plot no.1055 & 1057	N.W.	274.00	94.00	1.60	Straight line	
				Total	148.80	FOREST BLOCK NO.7 CLOSED WITH PILLAR NO. 1	
			FOR	EST BLOCK	NO. 8		
1	On the currection ridge of plot no.983 &	N.W.	347.00	167.00	0.60	Straight line	The measurement start from the quardijunction of

I	1037						plot no.986,
2	On the trijuction of plot no.982, 983 & 1037	N.E.	80.00	260.00	0.80	Straight line	987,989 & 988, F.B. 75.00, B.B.255.00,
3	On the common boundary of plot no.982 & 1037	N.E.	32.00	212.00	1.50	Straight line	Direction N.E. distance 3.20 through to chain
4	On the trijuction of plot no.969, 982 & 1037	N.E.	49.00	229.00	6.30	Straight line	fix piller no. 01 of forest block no.08.
5	On the trijuction of plot no.966, 969 & 1037	N.E.	65.00	245.00	1.10	Straight line	
6	On the common boundary of plot no.966 & 1037	S.E.	157.00	337.00	0.50	Straight line	
7	On the common boundary of plot no.966 & 1037	N.E.	32.00	212.00	5.80	Straight line	
8	On the common boundary of plot no.966 & 1037	N.E.	40.00	220.00	2.00	Straight line	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	On the common boundary of plot no.966 & 1037	N.E.	12.00	192.00	2.00	Straight line	
10	On the common boundary of plot no.966 & 1037	N.W.	275.00	95.00	2.00	Straight line	
11	On the common boundary of plot no.966 & 1037	S.W.	225.00	45.00	0.50	Straight line	
12	On the common boundary of plot no.966 & 1037	S.W.	200.00	20.00	0.60	Straight line	
13	On the common boundary of plot no.966 & 1037	N.S.	280.00	100.00	1.00	Straight line	
14	On the common boundary of plot no.966 & 1037	N.E.	43.00	223.00	0.80	Straight line	
15	On the common boundary of plot no.966 & 1037	N.E.	48.00	228.00	4.30	Straight line	
16	On the common boundary of plot no.1037 & 951	N.E.	69.00	249.00	2.70	Straight line	
17	On the Quardijuntion of	S.S.	180.00	360.00	1.80	Straight line	

	plot no.951, 945, 1037 & 947					
18	On the common boundary of plot no.1037 & 945	S.W.	183.00	3.00	2.50	Straight line
19	On the common boundary of plot no.1037 & 945	W.W.	270.00	90.00	0.30	Straight line
20	On the common boundary of plot no.1037 & 945	S.S.	180.00	360.00	0.40	Straight line
21	On the common boundary of plot no.1037 & 945	S.E.	102.00	282.00	2.20	Straight line
22	On the trijuction of plot no.1037, 1038 & 945	S.W.	187.00	7.00	1.90	Straight line
23	On the common boundary of plot no.1037 & 1038	S.W.	260.00	80.00	1.20	Straight line

1	2	3	4	5	6	7	8
24	On the common boundary of plot no.1037 & 1038	S.W.	226.00	46.00	2.00	Straight line	
25	On the common boundary of plot no.1037 & 1038	S.W.	205.00	25.00	1.60	Straight line	
26	On the common boundary of plot no.1037 & 1038	S.W.	184.00	4.00	1.70	Straight line	
27	On the common boundary of plot no.1037 & 1038	S.E.	142.00	322.00	2.00	Straight line	
28	On the common boundary of plot no.1037 & 1038	S.E.	156.00	336.00	3.50	Straight line	
29	On the trijuction of plot no.1033, 1037 & 1038	S.W.	265.00	85.00	1.40	Straight line	
30	On the trijuction of plot no.1034, 1035 & 1037	N.W.	327.00	147.00	1.00	Straight line	
31	On the common boundary of plot no.1035 & 1037	S.W.	267.00	87.00	1.00	Straight line	

32	On the common boundary of plot no.1035 & 1037	S.W.	203.00	23.00	0.70	Straight line	
33	On the common boundary of plot no.1035 & 1037	W.W.	270.00	90.00	1.70	Straight line	
34	On the common boundary of plot no.1035 & 1036	N.W.	353.00	173.00	1.10	Straight line	
35	On the common boundary of plot no.1035 & 1037	N.W.	287.00	107.00	1.10	Straight line	
36	On the common boundary of plot no.1035 & 1037	S.W.	206.00	26.00	2.20	Straight line	
37	On the common boundary of plot no.1035 & 1037	S.E.	171.00	351.00	1.10	Straight line	
38	On the common boundary of plot no.1035 & 1037	S.E.	119.00	299.00	1.80	Straight line	
39	On the common boundary of plot no.1035 & 1037	S.S.	180.00	360.00	1.50	Straight line	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	On the common boundary of plot no.1035 & 1037	S.E.	134.00	314.00	0.80	Straight line	
41							
71	On the common boundary of plot no.1035 & 1037	S.W.	228.00	48.00	2.50	Straight line	
42	boundary of plot	S.W.	228.00	48.00	2.50	_	
	boundary of plot no.1035 & 1037 On the trijuction of plot no.1037,					line Straight	
42	boundary of plot no.1035 & 1037 On the trijuction of plot no.1037, 1035 & 1031 On the common boundary of plot	S.E.	133.00	313.00	2.30	Straight line Straight	
42	boundary of plot no.1035 & 1037 On the trijuction of plot no.1037, 1035 & 1031 On the common boundary of plot no.1035 & 1031 On the common boundary of plot no.1035 of plot no.1035 of plot no.1035 of plot plot plot no.1035 of plot	S.E.	133.00	313.00	2.30	Straight line Straight line Straight line	
42 43 44	boundary of plot no.1035 & 1037 On the trijuction of plot no.1037, 1035 & 1031 On the common boundary of plot no.1035 & 1031 On the common boundary of plot no.1035 & 1031 On the common boundary of plot no.1035 & 1031	S.E. S.E.	133.00 156.00 73.00	313.00 336.00 253.00	2.30 3.60 1.20	Straight line Straight line Straight line Straight line	

48	On the common boundary of plot no.1035 & 1031	N.W.	358.00	178.00	2.00	Straight line
49	On the common boundary of plot no.1031 & 1045	N.E.	58.00	238.00	0.40	Straight line
50	On the trijuction of plot no.1045, 1046 & 1031	S.E.	118.00	298.00	6.20	Straight line
51	On the trijuction of the plot no.1049, 1055 & 1031	S.E.	135.00	315.00	6.90	Straight line
52	On the trijuction of plot no.1055, 1031 & 1063	S.W.	194.00	14.00	0.40	Straight line
53	On the common boundary of plot no.1031 & 1063	S.E.	127.00	307.00	1.60	Straight line
54	On the common boundary of plot no.1031 & 1063	N.E.	59.00	239.00	2.80	Straight line

1	2	3	4	5	6	7	8
55	On the common boundary of plot no.1031 & 1063	N.E.	45.00	225.00	1.80	Straight line	
56	On the common boundary of plot no.1031 & 1063	S.E.	117.00	297.00	7.00	Straight line	
57	Inside the plot no.1031mi	S.E.	113.00	293.00	6.00	Straight line	
58	Inside the plot no.1031mi	N.E.	28.00	208.00	1.00	Straight line	
59	On the common boundary of plot no.1064 & 1031	N.E.	67.00	247.00	1.50	Straight line	
60	On the common boundary of plot no.1064 & 1031	N.E.	38.00	218.00	2.80	Straight line	
61	On the trijuction of plot no.1031, 1064 & 1067	N.E.	80.00	260.00	1.20	Straight line	
62	On the common boundary of plot no.1031 & 1067	N.E.	56.00	236.00	1.00	Straight line	

63	On the trijuction of plot no.1031,1121 & 1067	S.E.	176.00	356.00	1.40	Straight line	
64	On the common boundary of plot no.1031 & 1121	S.W.	198.00	18.00	3.50	Straight line	
65	On the common boundary of plot no.1031 & 1121	S.W.	205.00	25.00	2.00	Straight line	
66	On the common boundary of plot no.1031 & 1121	S.W.	215.00	35.00	2.20	Straight line	
67	On the common boundary of plot no.1031 & 1121	E.E.	90.00	270.00	0.40	Straight line	
68	On the trijuction of plot no.1031, 1121 & 1030	E.E.	90.00	270.00	1.00	Straight line	
69	On the common boundary of plot no.1030 & 1121	N.E.	45.00	225.00	0.60	Straight line	
70	On the common boundary of plot no.1030 & 1121	S.E.	136.00	316.00	0.50	Straight line	
1						1	
1	2	3	4	5	6	7	8
71	On the common boundary of plot no.1030 & 1121	3 S.W.	193.00	5 13.00	6 2.50	7 Straight line	8
	On the common boundary of plot				_	Straight	8
71	On the common boundary of plot no.1030 & 1121 On the trijuction of plot no.1030,	S.W.	193.00	13.00	2.50	Straight line Straight	8
71	On the common boundary of plot no.1030 & 1121 On the trijuction of plot no.1030, 1029 & 1121 On the common boundary of plot	S.W.	193.00 297.00	13.00	2.50	Straight line Straight line Straight	8
71 72 73	On the common boundary of plot no.1030 & 1121 On the trijuction of plot no.1030, 1029 & 1121 On the common boundary of plot no.1029 & 1030 On the trijuction of plot no.1031,	S.W.	193.00 297.00 210.00	13.00 117.00 30.00	2.50 0.60 0.50	Straight line Straight line Straight line Straight line	8
71 72 73 74	On the common boundary of plot no.1030 & 1121 On the trijuction of plot no.1030, 1029 & 1121 On the common boundary of plot no.1029 & 1030 On the trijuction of plot no.1031, 1030 & 1029 On the trijuction of plot no.1029,	S.W. N.W. S.W.	193.00 297.00 210.00 105.00	13.00 117.00 30.00 285.00	2.50 0.60 0.50 0.60	Straight line Straight line Straight line Straight line Straight line	8
71 72 73 74	On the common boundary of plot no.1030 & 1121 On the trijuction of plot no.1030, 1029 & 1121 On the common boundary of plot no.1029 & 1030 On the trijuction of plot no.1031, 1030 & 1029 On the trijuction of plot no.1029, 1121 & 1031 On the common boundary of plot	S.W. N.W. S.W. S.E.	193.00 297.00 210.00 105.00	13.00 117.00 30.00 285.00	2.50 0.60 0.50 0.60	Straight line Straight line Straight line Straight line Straight line Straight line	8

79	On the trijuction of plot no.1075, 1121 & 1265/1173	N.W.	325.00	145.00	2.40	Straight line
80	On the common boundary of plot no.1265/1173 & 1175	S.W.	234.00	54.00	1.60	Straight line
81	On the trijuction of plot no.1265/1173, 1174 & 1175	N.W.	318.00	138.00	0.70	Straight line
82	On the common boundary of plot no.1175 & 1174	N.E.	17.00	197.00	2.00	Straight line
83	On the common boundary of plot no.1175 & 1174	S.W.	220.00	40.00	4.60	Straight line
84	On the common boundary of plot no.1175 & 1174	S.E.	155.00	335.00	2.80	Straight line
85	On the common boundary of plot no.1175 & 1265/1173	S.W.	240.00	60.00	0.70	Straight line

1	2	3	4	5	6	7	8
86	On the common boundary of plot no.1175 & 1265/1173	N.W.	285.00	105.00	0.70	Straight line	
87	On the common boundary of plot no.1175 & 1265/1173	S.W.	235.00	55.00	2.80	Straight line	
88	On the common boundary of plot no.1175 & 1265/1173	S.E.	163.00	343.00	1.80	Straight line	
89	On the trijuction of plot no.1175, 1265/1173 & 1180	S.W.	205.00	25.00	3.40	Straight line	
90	On the common boundary of plot no.1175 & 1180	S.W.	251.00	71.00	3.00	Straight line	
91	On the common boundary of plot no.1175 & 1180	N.W.	281.00	101.00	0.60	Straight line	

92	On the common boundary of plot no.1175 & 1180	S.E.	128.00	308.00	0.90	Straight line	
93	On the common boundary of plot no.1175 & 1180	S.W.	197.00	17.00	8.90	Straight line	
94	On the trijuction of plot no.1175, 1180 & 1179	S.W.	210.00	30.00	1.40	Straight line	
95	On the trijuction of plot no.1175, 1180 & 1179	S.W.	212.00	32.00	4.00	Straight line	
96	On the common boundary of plot no.1175 & 1180	S.W.	211.00	31.00	7.20	Straight line	
97	On the plot no.1175 & boundary of 1180	S.W.	244.00	64.00	3.00	Straight line	
98	On the border of village Bardiya & plot no.1175	S.W.	267.00	87.00	1.00	Straight line	
99	On the border of village Bardiya & plot no.1175, 1027	N.N.	360.00	180.00	0.50	Straight line	
		l			l		
1	2	3	4	5	6	7	8
1 100	2 On the trijuction of plot no.1175, 1027 & 1031	3 S.W.	4 278.00	5 98.00	6 1.90	7 Straight line	8
	On the trijuction of plot no.1175,					Straight	8
100	On the trijuction of plot no.1175, 1027 & 1031 On the common boundary of plot	S.W.	278.00	98.00	1.90	Straight line Straight	8
100	On the trijuction of plot no.1175, 1027 & 1031 On the common boundary of plot no.1027 & 1031 On the common boundary of plot no.1027, 1031 & boundary of	S.W.	278.00	98.00	0.90	Straight line Straight line Straight	8
100	On the trijuction of plot no.1175, 1027 & 1031 On the common boundary of plot no.1027 & 1031 On the common boundary of plot no.1027, 1031 & boundary of village Bardiya On the border of village Bardiya	S.W.	278.00 180.00 268.00	98.00 360.00 88.00	0.90 6.80	Straight line Straight line Straight line Straight line	8
100 101 102	On the trijuction of plot no.1175, 1027 & 1031 On the common boundary of plot no.1027 & 1031 On the common boundary of plot no.1027, 1031 & boundary of village Bardiya On the border of village Bardiya & plot no.1031 On the border of village Bardiya	S.W. S.W.	278.00 180.00 268.00 245.00	98.00 360.00 88.00	1.90 0.90 6.80	Straight line Straight line Straight line Straight line Straight line	8

	village Bardiya & plot no.1031					line
107	On the border of village Bardiya & plot no.1031	N.W.	298.00	118.00	13.20	Straight line
108	On the border of village Bardiya & plot no.1031	N.W.	349.00	169.00	2.20	Straight line
109	On the border of village Bardiya & plot no.1031	N.W.	297.00	117.00	7.80	Straight line
110	On the border of village Bardiya & plot no.1031 & 1026	N.E.	5.00	185.00	3.60	Straight line
111	On the common boundary of plot no.1026 & 1031	N.W.	280.00	100.00	6.50	Straight line
112	On the trijuction of plot no. 1026, 528 & 1031	N.E.	6.00	186.00	1.20	Straight line
113	On the common boundary of plot no.528 & 1031	N.E.	46.00	226.00	1.80	Straight line

1	2	3	4	5	6	7	8
114	On the trijuction of plot no. 1025, 528 & 1031	S.E.	118.00	298.00	1.40	Straight line	
115	On the common boundary of plot no.1025 & 1031	N.E.	60.00	240.00	0.80	Straight line	
116	On the trijuction of plot no. 1024, 1025 & 1031	S.E.	110.00	290.00	2.50	Straight line	
117	On the common boundary of plot no.1024 & 1031	S.E.	121.00	301.00	1.40	Straight line	
118	On the common boundary of plot no.1022 & 1031	N.E.	52.00	232.00	1.60	Straight line	
119	On the common boundary of plot no.1024 & 1031	N.E.	88.00	268.00	1.70	Straight line	
120	On the trijuction of plot no.1022, 1024 & 1031	N.E.	80.00	260.00	1.50	Straight line	

121	On the common boundary of plot no.1022 & 1031	N.E.	24.00	204.00	1.00	Straight line	
122	On the trijuction of plot no.1021, 1022 & 1031	S.E.	116.00	296.00	2.00	Straight line	
123	On the common boundary of plot no.1021 & 1031	S.E.	116.00	296.00	2.00	Straight line	
124	On the common boundary of plot no.1021 & 1031	N.E.	5.00	185.00	1.80	Straight line	
125	On the common boundary of plot no.1020 & 1031	N.W.	310.00	130.00	2.00	Straight line	
126	On the quardijunction of plot no.1018, 1019, 1020 & 1031	N.E.	95.00	275.00	1.20	Straight line	
127	On the common boundary of plot no.1018 & 1031	N.E.	50.00	230.00	1.80	Straight line	
128	On the trijuction of plot no.1018, 1017 & 1031	N.E.	12.00	192.00	0.60	Straight line	
1	2	3	4	5	6	7	8
129	On the common boundary of plot no.1017 & 1031	N.W.	309.00	129.00	4.20	Straight line	
130	On the trijuction of plot no.1016, 1017 & 1031	N.E.	15.00	195.00	2.60	Straight line	
131	On the trijuction of plot no.1016, 1014 & 1031	N.W.	318.00	138.00	1.50	Straight line	
132	On the trijuction of plot no.1014, 1013 & 1031	N.E.	5.00	185.00	1.40	Straight line	
133	On the trijuction of plot no.1012, 1013 & 1031	N.E.	9.00	189.00	2.30	Straight line	
134	On the trijuction of plot no.1011, 1012 & 1031	N.N.	360.00	180.00	2.30	Straight line	
135	On the trijuction of plot no.1010,	N.W.	338.00	158.00	2.00	Straight line	

	1011 & 1031				[
136	On the common boundary of plot no.1010 & 1031	N.W.	308.00	128.00	2.00	Straight line	
137	On the trijunction of plot no.1009, 1010 & 1031	N.E.	20.00	200.00	1.80	Straight line	
138	On the trijuction of plot no.1009, 1008 & 1031	N.E.	24.00	204.00	3.00	Straight line	
139	On the common boundary of plot no.1008 & 1031	N.W.	298.00	118.00	1.50	Straight line	
140	On the trijuction of plot no.1007, 1008 & 1031	N.E.	76.00	256.00	1.70	Straight line	
141	On the common boundary of plot no.1007 & 1031	N.N.	360.00	180.00	0.70	Straight line	
142	On the trijunction of plot no.1006, 1007 & 1031	S.E.	105.00	285.00	2.60	Straight line	
143	On the common boundary of plot no.1006 & 1031	N.E.	20.00	200.00	7.20	Straight line	
1	2	3	4	5	6	7	8
144	On the common boundary of plot no.999 & 1031	S.E.	103.00	283.00	6.00	Straight line	
145	On the common boundary of plot no.999 & 1031	N.E.	83.00	263.00	2.00	Straight line	
146	On the common boundary of plot no.999 & 1031	N.W.	347.00	167.00	2.70	Straight line	
147	On the common boundary of plot no.999 & 1031	N.E.	30.00	210.00	2.10	Straight line	
148	On the common boundary of plot no.999 & 1031	N.E.	39.00	219.00	1.80	Straight line	
149	On the trijunction of plot no.998, 999 & 1031	N.E.	49.00	229.00	1.70	Straight line	
150	On the common boundary of plot	N.E.	23.00	203.00	4.80	Straight line	

	no.997 & 1031						
151	On the trijuction of plot no. 997, 1031 & 1037.	N.W.	320.00	140.00	10.00	Straight line	
				Total	366.40	FOREST BLOCK NO. 8 CLOSED WITH PILLAR NO. 1	
	I		FORI	EST BLOCK	NO. 9	I	
1	On the common boundary of plot no.1065 & 1067	N.W.	349.00	169.00	1.10	Straight line	The measurement start from the piller no. 61 of
2	On the common boundary of plot no.1065 & 1067	N.E.	43.00	223.00	1.20	Straight line	forest block no.8, F.B. 334.00, B.B.154.00,
3	On the common boundary of plot no.1065 & 1067	N.W.	336.00	156.00	1.20	Straight line	Direction N.W. distance 3.70 through to chain
4	On the trijuction of plot no.1065, 1067 & 1068	N.E.	38.00	218.00	1.70	Straight line	fix piller no. 01 of forest block no.09.
5	On the common boundary of plot no.1067 & 1068	S.E.	114.00	294.00	0.70	Straight line	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	On the common boundary of plot no.1067 & 1068	E.E.	90.00	270.00	1.20	Straight line	
7	On the common boundary of plot no.1067 & 1068	S.E.	113.00	293.00	0.80	Straight line	
8	On the common boundary of plot no.1067 & 1068	S.E.	167.00	347.00	0.60	Straight line	
9	On the common boundary of plot no.1067 & 1068	S.W.	189.00	9.00	3.30	Straight line	
10	Inside the plot no.1067mi	N.W.	276.00	96.00	2.30	Straight line	
				Total	14.10	FOREST BLOCK NO. 9 CLOSED WITH PILLAR NO. 1	

			AGRICU	LTURE BLO	OCK NO. 1		
1	Inside the plot no.1037mi	S.E.	129.00	309.00	0.70	Straight line	The measurment start from the
2	Inside the plot no.1037mi	S.W.	211.00	31.00	3.30	Straight line	piller no. 05 of forest block no.08, F.B. 114.00,
3	Inside the plot no.1037mi	S.E.	131.00	311.00	1.90	Straight line	B.B.294.00, Direction N.E.
4	Inside the plot no.1037mi	S.W.	191.00	11.00	2.70	Straight line	distance 0.50 through to chain
5	Inside the plot no.1037mi	S.W.	208.00	28.00	2.40	Straight line	fix piller no. 01 of Agriculture block no.01.
6	Inside the plot no.1037mi	N.W.	305.00	125.00	4.70	Straight line	110.01.
7	Inside the plot no.1037mi	N.E.	36.00	216.00	2.70	Straight line	
8	Inside the plot no.1037mi	N.E.	40.00	220.00	5.50	Straight line	
				Total	23.90	AGRICU LTURE BLOCK NO. 1 CLOSED WITH PILLAR NO. 1	
1	2	3	4	5	6	7	8
			AGRICU	LTURE BLO	OCK NO. 2	1	
1	Inside the plot no.1055mi	N.E.	28.00	208.00	2.00	Straight line	The measurement start from the
2	Inside the plot no.1055mi	S.E.	115.00	295.00	2.90	Straight line	piller no. 62 of forest block no.08,
3	Inside the plot no.1055mi	N.E.	23.00	203.00	3.20	Straight line	F.B. 100.00, B.B.280.00,
4	On the common boundary of plot no. 1055 & 1085	S.E.	151.00	331.00	5.40	Straight line	Direction S.E. distance 4.20 through to chain
5	On the common boundary of plot no.1055 & 1085	S.W.	215.00	35.00	5.80	Straight line	fix piller no. 01 of Agriculture block no.02.
6	Inside the plot no.1055mi	N.W.	315.00	135.00	4.10	Straight line	
7	Inside the plot no.1055mi	N.E.	36.00	216.00	1.90	Straight line	
8	Inside the plot no.1055mi	N.W.	299.00	119.00	2.60	Straight line	
				Total	27.90	AGRICU LTURE BLOCK NO. 2 CLOSED WITH PILLAR	

			ı		1	ı	ı		
						NO. 1			
	AGRICULTURE BLOCK NO. 3								
1	On the common boundary of plot no.1028 & 1031	N.E.	51.00	231.00	1.70	Straight line	The measurement start from the piller no. 85 of		
2	On the common boundary of plot no.1028 & 1031	S.E.	126.00	306.00	1.70	Straight line	forest block no.08, F.B. 346.00, B.B.166.00,		
3	On the common boundary of plot no.1028 & 1031	S.W.	218.00	38.00	2.00	Straight line	Direction N.W. distance 6.00 through to chain		
4	On the common boundary of plot no.1028 & 1031	N.W.	312.00	132.00	2.10	Straight line	fix piller no. 01 of Agriculture block no.03.		
				Total	7.50	AGRICU LTURE BLOCK NO. 3			
						CLOSED WITH PILLAR			
						NO. 1			
1	2	3	4	5	6	7	8		
			AGRICU	LTURE BLO	CK NO. 4	1			
1	Inside the plot no.1031mi	N.W.	300.00	120.00	1.30	Straight line	The measurement start from the		
2	Inside the plot no.1031mi	N.N.	360.00	180.00	2.00	Straight line	piller no. 83 of forest block no.08,		
3	Inside the plot no.1031mi	S.E.	120.00	300.00	1.30	Straight line	F.B. 293.00, B.B.113.00,		
4	Inside the plot no.1031mi	S.S.	180.00	360.00	2.00	Straight line	Direction N.W. distance 2.90		
				Total	6.60	AGRICU LTURE BLOCK NO. 4 CLOSED WITH PILLAR	through to chain fix piller no. 01 of Agriculture block no.04.		
						NO. 1			

By order, MANOJ SINGH, *Apar Mukhya Sachiv*.

SCHEDULE "B"

Village-Senduriya, Pargana-Agori, Tehsil-Obra, District-Sonbhadra

1	Name of number of the forest in which the rights can be exercised in their open parts	
2	Name of Pargana	Agori
3	Name of Village in which concessions exist	Senduriya
3a	Number of houses	325

3b	Population	2365
3c	Number of Families	337
3d	Number of ploughs	10
4	Number of Animals availing free grazing	225
5	Housing (Cheed of Sal)	-
5a	Housing (Other wood)	-
6	Wood for agriculture	-
7	Dry fire wood (SarBojh)	Facility (If available)
8	Quantity of Coal for Iron smith	-
9	Other Woods	-
10	Fodder	Facility (If available)
11	Fodder for sale	-
12	Thaching grass for huts	Facility (If available)
13	Bhabhar/Munj	-
14	Green Fodder	-
15	Dry Leaves	-
16	Fruits and Roots	-
17	Barks etc.	-
18	Bamboo (Kodies) per year	-
19	Building Stone	-
20	State Stone	-
21	Lime Stone	-
22	Irrigation Drains	-
23	Water for Mills	-
24	Fishing	-
25	ShamshanGhat	-
26	Remarks	-
	1	

By order, MANOJ SINGH, *Apar Mukhya Sachiv*.

पी०एस०यू०पी०-ए०पी० १११३ राजपत्र-२०२४-(३१०८)-५९९+५०=६४९ प्रतियां (डी०टी०पी० / ऑफसेट)।